

„Ich suche eine,
bei der ich mit
25 richtig liege.“

UB Braunschweig

84



2772-106-1



Willkommen in der TK



Ab 25 brauchen Sie in der Regel eine eigene Krankenversicherung. Wenn Ihre Kasse stimmen soll, am besten gleich zur TK. Einfach TK-Startsets mit CD-ROM anfordern. Mit vielen nützlichen Bits und Tips, Checklisten und wichtigen Adressen. Gratis per Telefon! Oder direkt in einer unserer Uni-Servicestellen und allen TK-Geschäftsstellen.

- **Lange Straße 63**
38100 Braunschweig
- **Pockelsstraße 9/TU (im Hause**
Beyrich), 38106 Braunschweig
Mo-Do 9-15 Uhr, Fr 9-13 Uhr
- **Alle erreichbar unter:**
Tel. 01802 - 85 85 85 (nur DM 0,12/Gespräch)
Internet www.TK-online.de

Techniker Krankenkasse

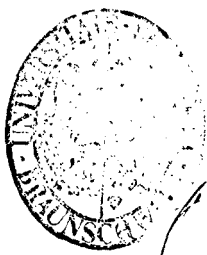


anspruchsvoll versichert

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

Personal- und Vorlesungs- verzeichnis

WINTERSEMESTER 1998/99



JOH. HEINR. MEYER VERLAG

Allg. Hinweise

Organe/

Fakultäten

Fachbereichs-

Vorlesungen/

Namensverzeichnis

Verzeichnis

Lageplan

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig

Großkundenadresse 38092 Braunschweig

Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und App. Nr.

Telefax: (05 31) 3 91-45 77

www-Adresse: <http://www.tu-bs.de>

e-mail: president@tu-bs.de

Konten: Regierungsbezirkskasse Braunschweig

Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703

Landeszentralbank Braunschweig Nr. 27 001 506

Postgirokonto Hannover Nr. 2150-306

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

Durchwahl: 3 91 ...

Präsident	App.: 41 11
Vizepräsidenten	App.: 41 13 / 41 14
Kanzler	App.: 41 15
Pressestelle	App.: 41 22
Technologie-Kontaktstelle	App.: 42 60
Frauenförderstelle	App.: 45 45

Zentrale Studienberatung	App.: 43 44
Akademisches Auslandsamt	App.: 43 31
Bibliothek	App.: 50 11
Allgemeiner Studentischer Ausschuß	App.: 45 55
Studentenwerk	App.: 48 07

Stand: 1. 7. 1998

Schriftleitung: Ruth Ehlers, Abteilung 36 der Verwaltung, F 3 91-43 07

Jubi-Logo und Umschlag: Spectrum-Entwurf Claudia Albrecht

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931

COPY SHOP

Breite Str. 15 · 38100 Braunschweig · Tel. 0531/24 44 666

Öffnungszeiten:
Mo-Fr 8.00-18.00 Uhr
Sa 10.00-13.00 Uhr

NEU
und z. Z. einmalig in BS
Digitale Farbkopie
von Ihrer Datei
ab -2,28 DM*

Dissertationsdruck

Plot-Service

Diplomarbeiten

Digitaldruck

Bindungen

Gross-Kopien

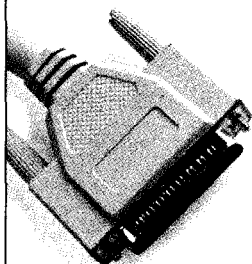
COPY SHOP

Der „gelbe“ Mann.

***) Holen Sie sich einen Prospekt mit Preisliste**

Technik verbindet.

**Oder
etwa nicht?**



Frankfurter Straße 226
38122 Braunschweig
fon 0531/28 10 4-0
fax 0531/28 10 4-44
e-mail Systempartner_
Braunschweig
@pcspezialist.de

Oft steckt der Teufel im Detail.

Solche Erfahrungen kann man sich einfach sparen. Kommen Sie lieber gleich zu **pc.Spezialist**, wenn Sie rund um den PC individuelle Lösungen erwarten. Ob Einzelarbeitsplatz oder Netzwerke: Im Gespräch mit Ihnen entwickeln wir das für Sie Maßgeschneiderte. Besuchen Sie uns!

PC[®]
SPEZIALIST
...einfach sympathisch!

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	13

**Allg. Hinweise
für Studierende**

Einteilung des Studienjahres	21
Übersicht über die Zahl der Studierenden	23
An wen wendet man sich	24
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	30
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten	30
3. Studienfachberatung	30
4. Förderungsberatung BAföG	31
5. Ausländerberatung	31
6. Berufsberatung	31
7. Übersicht über die Studiengänge	32
8. Festgelegte Fächerkombinationen für die Lehrämter	39
9. Informationen zur Studienaufnahme	43
10. Immatrikulationsordnung	47
11. Zulassungsbeschränkungen	48
12. Beiträge	49
13. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig	49
14. Verzeichnis der Studienfachberatung	51
Register der Studentischen Vereinigungen	61

**Organe/
Einrichtungen**

Grundordnung, Organe und Einrichtungen der Universität	68
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	75
Prüfungsämter	80
Zentrale Universitätsverwaltung	81
Schwerbehinderten-Vertretung	85
Allgemeiner Studentischer Ausschuß (AStA)	85
Fachschaften	85
Zentrale Einrichtungen der Universität	87
Studentenwerk	92
Vertrauensdozenten, Studentenpfarrer	94
Hochschulverbundene Vereinigungen	95
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	95

**Fakultäten
und Fachbereiche**

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)	100
A. Lehrkörper	101
B. Institute/Seminare	108
Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät	113
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	114
A. Lehrkörper	116
B. Institute/Seminare	122
Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)	126
A. Lehrkörper	128
B. Institute/Seminare	139
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)	145
A. Lehrkörper	147
B. Institute/Seminare	154
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)	157
A. Lehrkörper	158
B. Institute/Seminare	164


FLUGBÖRSE
IHR REISEFACHMARKT

Neu!

Last Minute stündlich frisch!

Neu bei der FLUGBÖRSE!

Die schönsten Ziele weltweit!

Die knackigsten Preise!

Die verlockendsten Reisetermine!

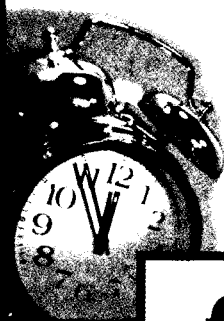
Jede Menge gute Beratung!

FLUGBÖRSE

Hagenbrücke 15

38100 Braunschweig

Tel.: (0531) 44854



fünf vor Flug
Last Minute Reisen

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)	167
A. Lehrkörper	169
B. Institute/Seminare	178
Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	183
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)	184
A. Lehrkörper	186
B. Institute/Seminare	199
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)	207
A. Lehrkörper	209
B. Institute/Seminare	217
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9)	222
A. Lehrkörper	225
B. Institute/Seminare	233
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10)	239
A. Lehrkörper	244
B. Institute/Seminare	253
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	260
Anerkannte Sonderforschungsbereiche	262
Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen	264

**Fachbereichs-
übergreif. Verant.**

Studium Integrale	270
Sportprogramm	280
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	281
Zentralstelle für Weiterbildung	282
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	285
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz	286
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	288

**Vorlesungen/
Übungen**

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	293
---	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	503
-------------------------	-----

**Verzeichnis
der Einrichtungen**

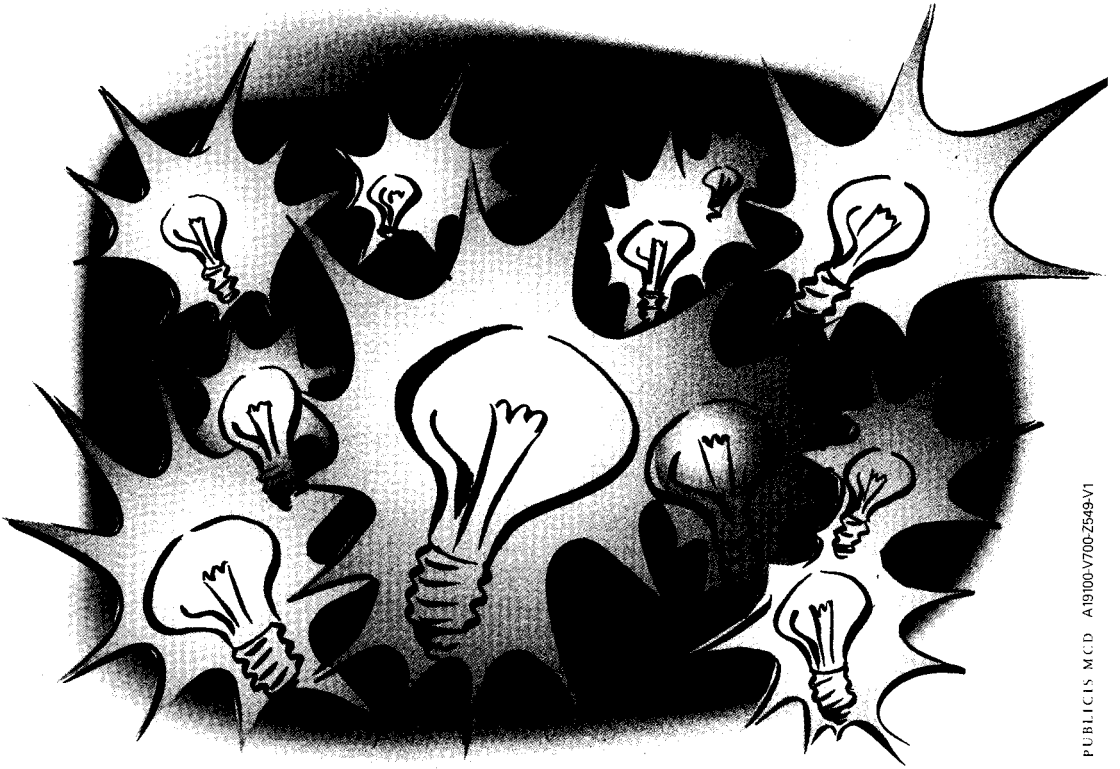
Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare	527
Hörsaalverzeichnis	533

Lageplan

Lageplan (am Schluß)

Beilage: F.A.Z
STUDENTEN-PRESSE

SIEMENS



PUBLICIS MCD A19100-V700-2549-V1

Ideen aus Braunschweig setzen weltweit Signale.

Verkehrsbetriebe und Fahrgäste weltweit verdanken nicht zuletzt Braunschweiger Köpfen, daß die Bahn eines der sichersten Verkehrsmittel ist und immer wirtschaftlicher wird. Als technologischer Schrittmacher im schienen- gebundenen Nah- und Fern- verkehr engagieren sich unsere Mitarbeiter – u.a. basierend auf einer anerkannt guten technischen und kauf- männischen Ausbildung – in der Entwicklung, Fertigung, dem Vertrieb und der Mon- tage innovativer Lösungen.

Unzählige Patente und Erfin- dungen beispielsweise set- zen – und setzen – auf dem Weltmarkt neue Standards. Um diese weiterhin anzuhe- ben, erforscht und entwickelt Siemens in enger Zusam- menarbeit mit der TU Braun- schweig und der FH Braun- schweig/Wolfenbüttel neue, wegweisende Sicherungs- und Leitsysteme. Doch nicht nur der Mobilität geben wir von Braunschweig aus neue Impulse, die Region profitiert auch von komplexen Ingenieur-Lösungen.

Entsprechend breit ist unser Liefer- und Leistungsspek- trum: von der Energie über die Industrie bis zur Kommu- nikation.

Wenn Sie mehr über uns wissen wollen, rufen Sie Frau Schmitt an:
Tel.: 05 31-2 26-39 64

Siemens
High-tech aus Braunschweig

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen
- Bodin, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Vorstandes der Norddeutschen Landesbank, Girozentrale Hannover
- Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin
- Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich
- Flachsenberg, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen der Rheinischen Kalksteinwerke G.m.b.H., der Dolomitwerke G.m.b.H. und Geschäftsführer der Magno-Werke G.m.b.H., Wülfrath/Rhld.
- Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender des Aufsichtsrates der Siemens AG, München
- Girna u, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäftsführendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen, Köln
- Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Göttingen
- Herrenknecht, Martin, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., geschäftsführender Gesellschafter der Herrenknecht GmbH, Schwanau
- Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., Universität Karlsruhe
- Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführer DB Cargo Resort Produktion/Technik, Frankfurt
- Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig
- Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Budapest
- Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover
- Leonhardt, Fritz, Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Stuttgart
- Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig
- Martinsen, Wolfram O., Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Mitglied des Vorstandes der Siemens AG, Erlangen
- Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch
- Okoń, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau
- Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal
- Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt
- Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Erlangen
- Poser, Hans, Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Göttingen
- Pohl, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichshafen AG, Kressbronn
- Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel
- Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland, 7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Rocho w, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle, Fort Meyers, FL 33919, USA
- Rückel, Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministeraldirektor, Hannover
- Schäffler, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München
- Siebbe, Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.
- Simon, Werner, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bischoffen
- Wiemann, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg
- Zenk, Meinhard H., Prof. Dr. rer. nat., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Professor am Institut für Pharmazeutische Biologie der Universität München, München
- Ziemer, Albrecht, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Technischer Direktor des ZDF, Konstanz

Sie haben die Wahl!

... und das nicht nur bei Ihrem Studienplatz, sondern auch bei Ihrer Krankenkasse.

Die Innungskrankenkasse Braunschweig bietet Ihnen während Ihres Studiums und natürlich auch danach volle Serviceleistungen:

- Kundenfreundliche Öffnungszeiten (pünktlicher Erhalt der Versicherungsbescheinigung)
- Individuelle Beratung
- Bringdienst der IKK
- Sozialer Dienst
- Kostenloses IKK-Service-Telefon
01 30/11 95 44 (außerhalb der Öffnungszeiten)

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer IKK-Geschäftsstelle in Braunschweig, Echternstraße 30-32, Tel. (05 31) 48 16-0.



**Innungskrankenkasse
Braunschweig**

Ehrensenatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Braunschweig
Glogowski, Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Niedersächsischer Innenminister, Hannover
Hahn, Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg
Hodler, Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover
Löbbecke, Carl-Friedrich, Hannover
Munte, Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG,
Braunschweig
Necker, Tyll, Dipl.-Volkswirt, Direktor der Firma HAKO, Bad Oldesloe

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim,
Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

Träger und Trägerinnen der Agnes-Pockels-Medaille

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Alter, Lieselotte, Braunschweig
Beyrich, Horst, Geschäftsführer der Beyrich Reprografie GmbH & Co. KG, Braunschweig
Herbst, Heiner, Präsident des Niedersächsischen Landesrechnungshofes, Braunschweig
Kirschner, Werner, Dipl.-Ing., Ilsede
Krampf, Lore, Dipl.-Ing. Hannover
Winterstein, Ernst, Dipl.-Ing., Braunschweig

**Wir trainieren Sie darauf, Verantwortung zu tragen:
weltweit, wenn Sie wollen!**



Die Robert Bosch GmbH ist eng mit dem Automobil verbunden. Darüber hinaus sind wir in den Bereichen Kommunikationstechnik, Gebrauchs- und Produktionsgüter aktiv. Mit rund 185 000 Mitarbeitern sind wir weltweit in mehr als 130 Ländern vertreten. Zur Sicherung eines langfristigen Unternehmenserfolgs setzen wir auf eine kontinuierliche Nachwuchsförderung, verbunden mit einer zielgerichteten Personalentwicklung. Für die bevorstehenden Herausforderungen suchen wir kreativen und motivierten

Technischen Führungsnachwuchs mit internationaler Ausrichtung

in den Bereichen **Fertigungsvorbereitung, Qualitätssicherung, Informationsverarbeitung**. Wir bieten Ihnen den Berufsstart im Rahmen unserer **Trainee-programme** an. Ihr Einsatz erfolgt bereichsübergreifend an verschiedenen Standorten im In- und Ausland. Alternativ bieten wir Ihnen auch die Möglichkeit eines Direkteinstiegs.

Als Absolvent/-in der **Ingenieurwissenschaften, Informatik** zeichnen Sie sich durch ein erstklassiges Universitätsexamen aus. Anspruchsvolle Industriepraktika sowie Studienarbeiten dokumentieren Ihre Innovationsbereitschaft. Sie besitzen die Fähigkeit zu konstruktiver Zusammenarbeit und bringen ein hohes Maß an Mobilität und Initiative mit.

Studentinnen und Studenten ermöglichen wir, im Rahmen von Industriepraktika sowie durch Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten praktische Erfahrungen vor Ort zu erwerben.

Wenn Sie sich in unserem Anforderungsprofil wiederfinden und mit uns Ihre berufliche Karriere beginnen möchten, richten Sie bitte Ihre Bewerbung an:

Robert Bosch Elektronik GmbH,
Personalabteilung, Frau Nelson, Postfach
10 01 07, 38201 Salzgitter



BOSCH

Vorläufige
Nachricht
 von dem
COLLEGIO
CAROLINO
 zu Braunschweig.

Diejenigen, welche in den größten Welt-Handeln der Welt nützen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Ankosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten **Herzogs Durchl.** nach **Der**o unermüdeten Landes-Väterlichen Vorforge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnachst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Rahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnehmlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkänntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des **Herzogs Durchl.** die erste Einrichtung dieses Collegii **Der**o Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiget; **Höchstgedachte Se. Durchl.** mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten Schrift über Zweck und Ziele des neu gegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

90 Jahre



Gebäudereinigung Holl

Kuhstraße 10
D-38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 2 44 56-0
Fax (05 31) 4 55 77

Ein Wertbegriff
für Sauberkeit!

...z.B. in der TU!



Lösen Sie jetzt Ihr Reinigungsproblem. Mit Holl wird Sauberkeit wirklich ganz problemlos für Sie.

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)

Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)

Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)

Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9)

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10)

An 122 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)

10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

International Association of Universities (IAU)

1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen
Neuer Graben/Schloß, 49074 Osnabrück

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
Kennedyallee 40, 53175 Bonn

Deutsches Forschungsnetz (DFN)
Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes
Pariser Straße 44, 10707 Berlin

Deutsches Institut für Normung (DIN)
Postfach 11 07, 1000 Berlin 30

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung
Rue de la Concorde 51, 1050 Brüssel

Ausländische Partner-Universitäten

Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien

Universität Sofia, Bulgarien

Universität Paris XII, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace, Toulouse, Frankreich

Ecole Nationale Supérieure d'Ingenieurs Electriciens, Grenoble, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de Cachan, Cachan, Frankreich

Universität Bordeaux I, Bordeaux-Talence, Frankreich

Ecole Nat. Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich

Universidad de Guadalajara, Mexico

Polnische Akademie der Wissenschaften, Lodz,

Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen, Polen

Technische Universität Warschau, Polen

Universität Lund, Schweden

Universität Stockholm, Schweden

Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, Spanien

Universidad de Burgos, Spanien

Technische Universität Madrid, Spanien

Staatliche Universität von New York in Albany (SUNY), New York, USA

Staatliche Universität von Nebraska, Lincoln, Omaha, USA

Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA

University of Oklahoma, Norman, Oklahoma, USA

Universität von Rhode Island, Providence, Rhode Island, USA

Virginia Polytechnic Institute and State University, USA

Universität von Waterloo, Waterloo, Kanada

Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung, Indonesien

Universität Kyoto, Kyoto, Japan

Universität Nagoya, Nagoya, Japan

Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), Seoul, Korea

Hochschule für Radiotechnik Chengdu, Chengdu, VR China

Bautechnische Hochschule Chongqing, Chongqing, VR China

Technische Universität Harbin, Harbin, VR China

Ostchinesische Technische Universität für Wasserbau und Wasserwirtschaft Nanjing,
Nanking, VR China

Beijing Universität, Institut für Luft- und Raumfahrt (BUAA), Peking, VR China

Tongji Universität Shanghai, Shanghai, VR China

Politechnische Universität Northwest Xian (NPU), Xian, VR China

Technische Universität Istanbul, Istanbul, Türkei

EGE Universität Bornova-Izmir, Türkei

Kiewer Technische Universität für Bauwesen

Hochschule für Kraftverkehr- und Straßenwesen MADI, Moskau, Republik Rußland

Hochschule für Bauwesen, Rostow, Republik Rußland

Hochschule für Bauwesen, Rostow, Republik Rußland

Institute of Technology, Madras, Indien

Deutsche Partner-Universitäten

Technische Universität Otto von Guericke, Magdeburg

Fernuniversität Hagen

Im Rahmen des **ERASMUS**-Programmes der EG bestehen zu zahlreichen Universitäten in Mitgliedstaaten der EG partnerschaftliche Beziehungen.



**Kennen Sie
unsere andere Adresse?**

<http://www.thyssen.com>

Besuchen Sie uns doch mal im
Internet!

Wir haben auf unseren Web-Sites aktuelle Informationen zum
Berufseinstieg

THYSSEN

THYSSEN AKTIENGESELLSCHAFT
Konzernpersonalwesen, Telefon (0211) 824 - 69 10

Notizen



EINE
IDEE
MACHT
SCHULE

TEUTLOFF

Bildungsangebot 98/99

Berufsfachschule:

Technische/r Assistent/in für Informatik
(für Abiturienten, Realschulabsolventen
und Studienabbrecher)

Staatlich anerkannte Ausbildungen:

Maschinentechniker/in Automatisierungstechnik
Maschinentechniker/in Kunststofftechnik
Elektrotechniker/in Datenverarbeitung

Ausbildungen mit IHK-Abschluß:

Technische/r Fachwirt/in
Technische/r Betriebswirt/in
Industriemeister/in Metall/Elektro

Projektgebundene Akademikerfortbildungen*

Projektgebundene Facharbeiterfortbildung
Umschulung zum IT-Systemelektroniker

Abendkurse:

AutoCAD 14.0 Grund- und Aufbaukurs,
3-D-Schulung
SPS-Techniker (ZVEI) Grund- und Aufbaukurs

EDV-Schulungen:*

MS-Project / MS-Office / Windows NT / CATIA

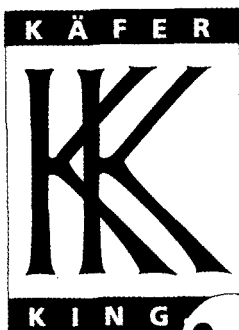
Frankfurter Straße 254, 38122 Braunschweig

Telefon 05 31 / 8 09 05-0, Internet: <http://www.teutloff.de>

Bohlweg 47, 38102 Braunschweig, Telefon 05 31 / 2 42 82 10*

Öffnungszeiten: täglich von 8.30 – 17.00 Uhr

Freitag von 8.30 – 15.00 Uhr



Kraftfahrzeugteile GmbH

look and feel...

Studentophil ?!?

Faire Preise für KFZ Ersatzteile und Zubehör.

Wir liefern für alle gängigen Fabrikate.

Schwerpunkt : Luftgekühlte VWs.

Unseren Service gibt's
ohne
Leistungsnachweis,
ohne
Anwesenheitspflicht
ohne
Semestergebühren

**Stieglitzweg 3
38108 Braunschweig**

Fon: 05 31 / 2 35 12 34
05 31 / 2 35 12 35
Fax: 05 31 / 2 35 12 36

Mo.-Fr. 8 - 12 Uhr
14 - 18 Uhr
Sa. 9 - 14 Uhr

Immer aktuell

→ PRESSE

MUSIK ←

→ BÜCHER

& VIDEO ←

pressezentrum salzmann

Braunschweig, BurgPassage

Goslar, KaiserPassage Wolfsburg, SüdkopfCenter Wolfenbüttel, Lange Herzogstraße

Einteilung der Semester

Wintersemester 1998/99

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 19. Oktober 1998
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA.....	Mittwoch, 23. Dezember 1998
Wiederbeginn der LVA	Montag, 04. Januar 1999
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 20. Februar 1999
Rückmeldeverfahren für das SS 1999:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 05. Oktober 1998 bis Samstag, 17. Oktober 1998

Sommersemester 1999

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 19. April 1999
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 22. Mai 1999
Wiederbeginn der LVA	Montag, 31. Mai 1999
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 17. Juli 1999
Rückmeldeverfahren für das WS 1999/2000: ..	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Dienstag, 06. April 1999 bis Samstag, 17. April 1999

Eusebia

DIE KNEIPE IM UNIVIERTEL
SPIELMANNSTRASSE 11 · BRAUNSCHWEIG

MO – FR ab 9.00 Uhr · SA ab 14.00 Uhr · SO ab 10.00 Uhr Easy Sunday

Anlässlich der im Jahr 2000 stattfindenden Weltausstellung „EXPO“ werden vorab die Termine des Sommersemesters 2000 bekannt gegeben.

Sommersemester 2000

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 10. April 2000
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 10. Juni 2000
Wiederbeginn der LVA	Montag, 19. Juni 2000
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 08. Juli 2000
Rückmeldeverfahren für das Wintersemester:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 27. März 2000 bis Samstag, 08. April 2000

<p>Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.</p>
--

Übersicht über die Zahl der Studierenden

Stand 02. 06. 1998

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfälle/ Lehramt = Kopfzahlen	Studienfälle: 2 Fächer oder weniger, da Zusatz-, Ergänzungs- oder Erweiterungsprüfung (nur 1 Fach!)		
			Lehramt an Gymnasien	Realschul lehramt	Grund- u. Hauptsch.
1 + 10	Mathematik	331	138	36	295
1	Informatik	757			
9	Wirtschaftsinformatik	287			
9	Wirtsch.wiss. Aufbaustudium	265			
2 + 10	Physik	658	84	13	6
2	Geologie	106			
2	Mineralogie				
2 + 10	Geographie, Diplom u. Magister	40	1		21
2	Geoökologie	136			
3 + 10	Chemie	378	50	17	7
3	Lebensmittelchemie	147			
3	Pharmazie	737			
4 + 10	Biologie	480			32
4	Biotechnologie	195			
4	Psychologie	401			
5	Architektur	1 433			
6	Bauingenieurwesen	1 134			
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	200			
6	Umweltling.-Gewässerschutz	64			
7	Maschinenbau	1 271			
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	372			
7	Maschinenbau (Aufbau)	5			
8	Elektrotechnik	644			
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	196			
9 + 10	Philosophie	246	28		
9	Pädagogik	29			
9 + 10	Germanistik	321	243	93	460
9 + 10	Anglistik	212	140	75	176
9 + 10	Romanistik	53	1		
9 + 10	Geschichte	191	129	72	55
9 + 10	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	66			
9 + 10	Politologie	242	1		
9 + 10	Soziologie	245			
10	Sachunterricht				181
9	Medienwissenschaft*)	21			
10	Sport				156
9	Deutsch für Ausländer	70			
10	Erziehungswissenschaft	219			
10	Ergänzungsstudium (Schule)	155			
9	Personalentwicklung in Betrieben	121			
10	Theologie, evangelisch				172
10	Theologie, katholisch				3
10	Musik				90
-	LA an Gymnasien, nach 1. Fach	452	815 Fälle	306 Fälle	
-	Realschullehramt, nach 1. Fach	160			
-	LA an Grund und Hauptschulen, 1. Fach	825			1 654 Fälle
	Summe aller Studienfälle ohne Beurlaubte	13 865			
	darunter Mehrfachbelegungen in Diplomstudiengängen	201			
	Gesamtstudierende an der TU	13 664			
	Beurlaubte	166			

*) Gemeinsamer Teilstudiengang TU BS/HBK

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Änderung von Anschriften	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studierende	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-EmpfängerInnen	s. Ausbildungs- förderung				
Anerkennung von ausländischen Zeugnissen	AKA	Behling/Brunzel	301 Rebenring18	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Nordstraße 11	3 91-0	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Beratung und Betreuung Ausländer	AKA	Fischer/Brunzel/ Behling	307/301 Rebenring18	3 91-43 30 3 91-43 36 3 91-43 37	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung
– Beratung Studium im Ausland	AKA	Bleckmann/ Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
– Stipendien deutscher Stu- dierender für das Ausland	AKA	Bleckmann/ Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
Ausweise für Studenten – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
BAföG s. Ausbildungsförderung					
Beglaubigungen	Abt. 11	Ludolphi	009 Pockelsstraße 14	3 91-41 34	Mo–Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienbe- ratung (ZSB)		Fallersleber-Tor-Wall 10 1.OG		Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Kurzauskünfte/ Geschäftszimmer	ZSB	Frankenberg	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Leitung und Studienberatung	ZSB	von Elsner	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Mi nachmittag n.V.
– Studienberatung	ZSB	Halbeck-Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Di 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Keim	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	Mo, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
Berufsberatung –	Arbeitsamt BS Sprechstunde i.d. Räumen der Jobvermittlung		Steinweg 31	2 07-21 50	Di 13.00–15.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Wagenführ	221 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fahrpreismäßigungen – Bescheinigung der Anträge	I-Amt I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien des DAAD – f. Ausländer	AKA	Fischer	307 Rebenring18	3 91-43 30	Di+Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung
– f. Deutsche	AKA	Bleckmann/Holz	302/305 Rebenring18	3 91-43 33 3 91-43 31	Mo–Fr 9.00–12.00 Uhr Mo–Do 14.00–15.30 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4	3 91-42 42	
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Sportzentrum		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo 09.00–17.00 Uhr Di 09.00–16.00 Uhr Mi+Fr 09.00–14.00 Uhr Do 09.00–18.30 Uhr
Hochschulzugang ohne Reifeprüfung (Immaturenprüfung)	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kindergarten	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–13.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kultur-Management	Sportzentrum	Sklorz	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17	Mo–Fr 09.00–14.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten	I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fach- bereiche	Rehn Schmitt	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göritz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo, Di, Mi, Fr 10.00–12.00 Uhr
Rückmeldungen für Studierende	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Schreibmaschinenverleih	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Di 10.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Sozialberatung	ASIA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studentenseelsorge – evangelisch	Studierenden- pfarrer	Dr. Dockhorn	Pockelsstraße 21	33 31 48	Mo 11.00–12.30 Uhr Do 09.30–11.00 Uhr
– katholisch	Pastoral- referenten	Antkowiak/ Welle	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Di 14.00–16.00 Uhr Mi 14.00–16.00 Uhr Do 10.00–11.30 Uhr
Studienabschlußbeihilfen – für Ausländer (einmalige Beihilfe)	AKA	Fischer	307 Rebenring 18	3 91-43 30	Di+Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Zweitschrift	I-Amt	Rehn	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachwechsel – als BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-0	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	Studentenwerk „Papierfliege“		Pockelsstraße 4/Foyer	3 91-48 95	Mo–Do 09.30–15.00 Uhr Fr 09.30–14.00 Uhr
Unfallmeldungen für Studierende	I-Amt	Kristen	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Regenhard Haberecht Nüsing	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig Job-Vermittl.		Cyriaksring Steinweg 31	2 07-0 2 07-13 01	Mo–Mi 08.00–15.00 Uhr Do 08.00–18.00 Uhr Fr 08.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Schröder	Katharinenstraße 1	3 91-48 27	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Zulassung von Ausländern zum Studium	AKA	Behling/Brunzel	301 Rebenring 18	3 91-43 36 3 91-43 37	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr und nach Vereinbarung

*) Buchstabe A – Bo Frau Rosenplänter App. 43 19
 Buchstabe Br – Go Frau Himstädt App. 43 13
 Buchstabe Gr – Kn Frau Paetsch App. 43 14
 Buchstabe Ko – Ng Frau Petschat App. 43 15
 Buchstabe Ni – Sch Frau Vogel App. 43 16
 Buchstabe Se – U Frau Piesch App. 43 17
 Buchstabe V – Z Frau Reppich App. 43 18

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studienberatung
(ZSB)
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG
Tel.: 3 91-43 44
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr
Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Akademisches Auslandsamt (AKA)
Rebenring 18, 3. OG
Tel.: 3 91-43 31 und -43 33

Zentrale Studienberatung
Ansprechpartnerin:
Alicia Keim
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-43 47
Sprechz.: Mo, Di, Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.
Psychotherapeutische Beratungsstelle des
Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-49 32
Anmeldezeiten: Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit:
Mo, Di, Mi, Fr 11 – 12 Uhr

1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studienberatungsstelle informiert über Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw. Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studenten, Studienfachwechsler und Studienabbrecher. Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen. Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich. Die ZSB hält für jeden Studiengang einen Studienführer bereit.

Das Akademische Auslandsamt informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z.B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozenten der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 14. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Nordstraße 11
Tel.: 3 91-0
Di 9.30 – 12.30 Uhr
Do 9.30 – 12.30 Uhr
u. 14.00 – 16.00 Uhr

4. Abteilung für Ausbildungsförderung Information, Beratung und Förderung

Im Eingangsbereich des „BAföG-Amtes“ liegen die notwendigen Formulare und Hinweise zum Ausfüllen aus. Außerdem erhalten Sie kostenlos die umfangreiche und informative Broschüre „BAföG-Gesetz und Beispiele“ – Die Mitarbeiter beraten Sie während der Sprechzeit gern.

Erstanträge sollten rechtzeitig vor Beginn des Studiums gestellt werden. Die Immatrikulationsbescheinigung kann nachgereicht werden. Das Amt kann in der Zwischenzeit bereits den Antrag bearbeiten. Bis zur Zahlung müssen Sie vier bis sechs Wochen nach der vollständigen Antragstellung warten, da die datentechnische Abwicklung über das Rechenzentrum Hannover einige Zeit in Anspruch nimmt.

Förderung wird erst vom Beginn des Antragsmonats gewährt.

Akademisches
Auslandsamt
Rebenring 18
Sprechz.:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr und
nach Vereinbarung

5. Ausländerberatung

Das Akademische Auslandsamt (AKA) führt Beratung ausländischer Studienbewerber vor dem Studium durch, sowie Beratung und Betreuung ausländischer Studierender zu Beginn und während des Studiums.

Akademisches
Auslandsamt
Rebenring 18
Sprechz.:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr und
Mo – Do 14 – 15.30 Uhr

Beratung für das Studium im Ausland

Das Akademische Auslandsamt (AKA) berät Studierende und Angehörige der TU BS bei der Planung von Auslandsstudienzeiten und unterstützt sie bei der Vorbereitung.

Arbeitsamt
Braunschweig
Berufsberatung
Hochschulteam
Cyriaksring 10
(Eingang Münchenstr.)
Tel.: (05 31) 2 07-21 63
Sprechstunden:
Mo + Di 8 – 15.30 Uhr
Mi + Fr 8 – 12 Uhr
Do 8 – 18 Uhr

6. Hochschulteam

Im Arbeitsamt Braunschweig gibt es in der Berufsberatung ein aus sieben Akademikerinnen und Akademikern bestehendes Hochschulteam, das Studieninteressenten und Studierende in Einzelgesprächen, aber auch durch schriftliches Informationsmaterial in berufsrelevanten Fragen seine Unterstützung anbietet. Auf die individuellen Wünsche und persönlichen Verhältnisse des Ratsuchenden wird eingegangen und die Lage und Entwicklung auf dem Arbeitsmarkt sowie in den einzelnen Berufen berücksichtigt. Über Alternativen nach einem Studienabbruch wird ebenso informiert wie über vom Arbeitsamt angebotene Fortbildungen für Akademikerinnen und Akademiker einschließlich der Fördervoraussetzungen und Förderleistungen nach dem Arbeitsförderungsgesetz. Mit den Einrichtungen der Wirtschaft arbeitet das Hochschulteam eng zusammen. Die Beratung ist kostenlos. Während der Sprechstunden ist eine Beratung ohne vorherige Anmeldung möglich, darüber hinaus kann auf Wunsch aber auch ein fester Beratungstermin vereinbart werden.

**Sprechstunden
in den Räumen der
Jobvermittlung**
Steinweg 31
Di 13 – 15 Uhr
Tel.: (05 31) 2 07-21 50

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

7. Übersicht über die Studiengänge

	Studien- gang	Stud. zeiten gem. Prüf. ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
Fachbereich für Mathematik und Informatik (FB 1)	MATHE- MATIK	Dipl.: 9 S LG: 9 S	Nein	WS	Diplom 1. Staatsprüfung für LG	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Reine Mathe- matik, Angewandte Mathematik, das mathe- matische Vertiefungsfach, das Wahlpflichtfach (Physik, Informatik, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Bauingenieur- wesen, Elektrotechnik, Maschinenbau)
	INFORMATIK	9 S	Nein	WS	Diplom	Püfungsfächer zum Hauptdiplom: Theoretische In- formatik, Praktische Informatik, Technische Informa- tik sowie ein Nebenfach (Betriebswirtschaftslehre, Industriebetriebslehre, Signalverarbeitung, Verkehrslenkung und -sicherung, Physik, Mathematik, Rechtswissenschaft, Raumflugtechnik, Kommunikationsnetze, Psychologie, Medizin)
Gemeinsame Naturwissen- schaftliche Fakultät	PHYSIK	Dipl.: 10 S LG: 9 S	Nein	WS SS: nur Dipl. möglich	Diplom 1. Staatsprüfung für LG	Püfungsfächer zum Hauptdiplom: Experimentalphy- sik, Theoretische Physik, Angewandte Physik, ein Wahlpflichtfach (Mathematik, Informatik, Wissen- schaftliches Rechnen, Physikalische Chemie, Che- mie, Geologie, Geoökologie, Zoologie, Botanik, Elektrophysik, Halbleitertechnik, Hochfrequenz- technik, Regelungstechnik, Mikrotechnik, Tech- nische Mechanik, Technische Strömungslehre, Luft- und Raumfahrttechnik, Energietechnik, Werkstoff- kunde, Konstruktionslehre)
	GEOLOGIE u. PALÄONTOLOGIE	10 S	Nein		Diplom	Ab WS 96/97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester.
	GEOÖKOLOGIE	9 S	Nein	WS	Diplom	Im Hauptstudium neben dem Grundfachstudium Geoökologie je ein Hauptfach aus den Fächer- gruppen Geoökologie (Landschafts-, Agrarökologie, Bodenkunde, Ökologie) und Geowissenschaften (Allg. Geologie, Geochemie, Technische Geologie u. Hydrogeologie, Angewandte Geophysik)
	GEOGRAPHIE	9 S	Nein		Magister	Ab WS 96/97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester.
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (FB 2)						

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
Gemeinsame Naturwissen- schaftliche Fakultät	CHEMIE	Dipl.: 10 S LG.: 9 S	Nein	WS oder SS	Diplom 1. Staatsprüfung für LG	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie und Wahlpflichtfach (Technische Chemie oder Ökologische Chemie oder Theoretische Chemie oder Kohlenhydrat-technologie oder Biochemie und Biotechnologie oder Makromolekulare Chemie)
	PHARMAZIE	8 S	Nein	WS oder SS	Pharmazeutische Prüfung	8 S + 1 Jahr prakt. Ausbildung gem. AAppO. Nach der prakt. Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung abgelegt.
	LEBENSMITTEL- CHEMIE	9 S	Nein	WS oder SS	Staatsprüfung	Gliederung der Ausbildung 1. 4semestriges Grundstudium (1. Stud.Abschn.) 2. 5semestriges Hauptstudium (2. Stud.Abschn.) 3. 1jährige berufspraktische Tätigkeit an einem Chemischen Untersuchungsamt
Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät	BIOLOGIE	9 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Angewandte Ökologie, Zellbiologie
	BIOTECHNO- LOGIE	10 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Verfahrenstechnik, Technische Chemie, Genetik, Mikrobiologie, Technische Biochemie
	PSYCHOLOGIE	9 S	Nein	WS	Diplom	3 berufsbezogene Praktika während des Studiums. Als forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach kann gewählt werden: Neuro- und Kognitionspsychologie, Mathematische Psychologie, Forensische Psychologie oder Sprache und Kommunikation.
Fachbereich für Architektur (FB 5)	ARCHITEKTUR	10 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit: Industriebau, Entwicklungsplanung, Entwerfen von Hochbauten, Städtebau/13 Wochen Praktikumstätigkeit m. Maurer-, Tischler- oder Betonierarbeiten bis zur Diplom-Vorprüfung (schriftlicher Nachweis)
Fachbereich Bauingenieurwesen (FB 6)	BAU- INGENIEUR- WESEN	10 S	4 – 6 Wo empfehlens- wert	WS	Diplom	Im Hauptstudium sind 3 Vertiefungsfächer aus dem nachstehenden Katalog zu wählen: Baustatik, Stahlbeton- u. Massivbau, Stahlbau, Grundbau u. Bodenmechanik, Baustofftechnologie, Brand- u. Katastrophenschutz, Ingenieurmechanik, Baukonstruktion und Holzbau, Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau, Küstenwasserbau u. Hydromechanik, Hydrologie und Wasserwirtschaft, Landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Öffentlicher Verkehr, Verkehrs- u. Stadtplanung, Straßenwesen u. Erdbau.

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
	Weiterb. Studien- gang „Umwelt- ingenieurwesen – Gewässerschutz“	2 S	Nein	SS	Zertifikat	Fernstudium: Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG BAUING.-WESEN	10 S	empfehlens- wert	WS	Diplom	12 Wochen techn. Prakt. bis zur Meldung zur Diplomprüfung. Nach dem Vordipl. 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen. Vertiefungsfächer: Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Stahlbeton- u. Massivbau, Grundbau und Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau, Küstenwasserbau u. Hydromechanik, Öffentlicher Verkehr, Straßenwesen u. Erdbau, Verkehrs- u. Stadtplanung. Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsfächer wie Wirtsch.-Ing./Maschinenbau.
Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Maschinenbau (FB 7)	MASCHINEN- BAU	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: insges. 11 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: insges. 26 Wo.	WS	Diplom	Fachrichtungen nach dem Vordiplom: Allgemeiner Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Landfahrzeugtechnik, Energie- und Verfahrenstechnik (mit Bioverfahrenstechnik), Produktions- und Systemtechnik. 26 Wochen technisches Praktikum.
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG MASCHINENBAU	10 S	6 Wochen vor Studien- beginn	WS	Diplom	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie im Maschinenbau. Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Wirtschaftsinformatik/ Informationsmanagement. 13 Wochen technisches Praktikum.
	MASCHINEN- BAU (Zusatzstudien- gang)	4 S	Nein	WS oder SS	Diplom	Zugangsvoraussetzungen: 1. Diplom (FH) eines gleichen oder verwandten Studiengangs (Note mind. „gut“) 2. Erfolgreiche Teilnahme an einer Eignungsprüfung
Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Elektrotechnik (FB 8)	ELEKTRO- TECHNIK	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: insges. 11 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: insges. 26 Wo.	WS	Diplom	geplante* Studienschwerpunkte (u. Vertiefungsrichtungen): Energietechnik (Elektr. Maschinen u. Antriebe, Elektr. Energieversorgung u. Hochspannungstechnik), Meß-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik (Meßtechnik, Regelungstechnik, Automatisierungstechnik, Biomedizinische Technik), Informationstechnik (Mikroelektronik u. Schaltungstechnik, Datentechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationsnetze, Hochfrequenztechnik/Photonik) * DPO bei Red.-Schluß noch nicht in Kraft. 26 Wochen technisches Praktikum.

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
(FB 8)	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG ELEKTRO- TECHNIK	10 S	empfehlens- wert	WS	Diplom	Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie in der Elektrotechnik. Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Wirtschaftsinformatik/ Informationsmanagement. 13 Wochen technisches Praktikum
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (FB 9)	PHILO- SOPHIE	Mag.: 9 S LG.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. LG	In verschiedenen Magisterstudienfächern sind gem. Prüfungsordnung Fremdsprachenkenntnisse erforderlich. Die Prüfungsordnung kann im FB 9 eingesehen werden.
	GERMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder	Magister	Im Magisterstudiengang sind ein Hauptfach und zwei Nebenfächer zu studieren. Die in der Spalte ganz links aufgeführten Fächer können sowohl als Haupt- wie auch als Nebenfach gewählt werden (zudem Kunstwissenschaft an der HBK). Nur als Nebenfach können gewählt werden: Informatik, Arbeitswissenschaft, Betriebswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft, Volkswirtschaftslehre, Psychologie. In verschiedenen Lehramtsfächern sind gem. der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen Fremdsprachenkenntnisse erforderlich. Die Verordnung kann im Niedersächsischen Landesprüfungsamt für Lehrämter (Außenstelle Braunschweig, Auguststraße 13/14) eingesehen werden.
	DEUTSCH	LG.: 9 S	Nein	SS	1. Staatsprüfung f. LG	
	AMERIKANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder	Magister	
	ANGLISTIK	Mag.: 9 S	Nein		Magister	
	ENGLISCH	LG.: 9 S	Nein	SS	1. Staatsprüfung f. LG	
	GESCHICHTE	Mag.: 9 S LG.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. LG	
	POLITIK- WISSENSCH.	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
	SOZIOLOGIE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	
	MEDIEN- WISSENSCH.	Mag.: 9 S	Nein	WS	Magister	Gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste, Bewerbungen dort. Teilbereiche: Geschichte, Theorie und Systematik der Medien, Rezeption und Wirkung der Medien, Institutionen, Politik und Ökonomie der Medien, Praxis der Medien. Bei Hauptfachstudium: Technik der Medien (Pflichtnebenfach).

Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
PÄDAGOGIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	2 berufsbezogene Praktika während des Studiums
KUNST- GESCHICHTE	Mag.: 9 S	Nein		Magister	ab SS 97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester; Aufnahmekapazität für höhere Fachsemester z. Z. Null.
ROMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein		Magister	ab WS 96/97 keine Neuaufnahme mehr für Erstsemester
WIRTSCH.- INFORMATIK	10 S	fächerüber- greifendes Praktikum vor oder während des Studiums dringend empfohlen	WS	Diplom	Fachprüfungen im Hauptdiplom: a) zwei betriebswirtschaftliche Fächer (Unternehmens- führung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unter- nehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Infor- mationsmanagement/Wirtschaftsinformatik), b) ein Informatik-Fach (Theoretische Informatik, Verteilte Systeme und Rechnernetze, Telematik, Computer- graphik, Datenbanken, Programmiersprachen und Softwaretechnologie, Robotik und Prozeßinformatik, Wissenschaftliches Rechnen, Medizinische Informatik, Entwurf Integrierter Schaltungen, Nachrichten- verarbeitung, Rechnerstrukturen) c) zwei Wahlpflichtfächer (die unter a und b genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, Volkswirtschaftslehre, Soziologie u. a.)
WIRTSCH. - WISSENSCH. AUFBAUST.	4 S	Nein	WS	Diplom	Voraussetzung: Abschluß in ing. wiss. oder naturwiss. Fachrichtung (kein FH Abschluß). Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit bes. Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzl. Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
WEITERBILD. STUDIENGANG PERSONAL- ENTWICKLUNG IM BETRIEB	5 S	gem. PO	WS	Zertifikat	Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
LEHRAMT AN GRUND-, HAUPT- UND REAL- SCHULEN	8 S	Nein	WS	1. Staatsprüfung für Grund-, Haupt- und Realschulen	Unterrichtsfächer für den Schwerpunkt Grundschule: Deutsch, Mathematik, Englisch, Ev. Religion, Musik, Sachunterricht, Sport, Gest. Werken (HBK), Kunst (HBK). Unterrichtsfächer für den Schwerpunkt Haupt- u. Real- schule: Deutsch, Englisch, Mathematik, Biologie, Chemie, Ev. Religion, Geschichte, Musik, Physik, Sport, Technik, Gest. Werken (HBK), Kunst (HBK). Kombinations- möglichkeiten der Fächer können Sie bei der Zentralen Studienberatung und beim Immatrikulationsamt erfragen. Für die Fächer Kunst und Gestaltendes Wer- ken an der HBK sowie für Musik an der TU ist ein Fest- stellungsverfahren der künstlerischen bzw. musischen Befähigung erforderlich (Näheres s. Kapitel 8).

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien- beginn	Studien- abschluß	Bemerkungen
Fachbereich für Erziehungs- Wissenschaften	ERZIEHUNGS- WISSENSCH.	9 S	Nein	WS	Diplom	Je ein 6wöchiges Praktikum während d. Vor- und Hauptstudiums. Einzige Studienrichtung im Hauptstudium: Bildung und Beratung.
(FB 10)	ERGÄNZUNGS- STUDIUM ERZIEHUNGS- WISS. (Schule)	5 S	Nein	WS oder SS	Diplom	Voraussetzung: Nachweis einer abgelegten Staatsprüfung für ein Lehramt

Anmerkungen: Das Studium der Kunsterziehung (LG, LGHR) kann an der Hochschule für Bildende Künste (HBK) in Braunschweig studiert werden.
 Die Bewerbung für die Unterrichtsfächer Kunst und Gestaltendes Werken richten Sie bitte an das Immatrikulationsamt der HBK (Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-91 27). Zulässige Kombinationen mit Unterrichtsfächern, die an der Technischen Universität Braunschweig studiert werden, können Sie bei der Zentralen Studienberatung und beim Immatrikulationsamt erfragen.

LG: Lehramt an Gymnasien LGHR: Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen S: Semester WS: Wintersemester
 SS: Sommersemester

Ergänzende Hinweise

Bewerbungszeiten: *Sommersemester:*

01. Dezember bis 15. Januar
(für zulassungsfreie Fächer bis 01. April)

Wintersemester:

01. Juni bis 15. Juli
(für zulassungsfreie Fächer bis 01. Oktober)

Feststellungsverfahren: In bestimmten Fächern muß vor der Bewerbung an einem Feststellungsverfahren teilgenommen werden:

Fach Musik für das Grund-, Haupt- und Realschullehramt: Anmeldung bis 30. April beim Seminar für Musik und deren Didaktik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-34 87.

Fächer Kunst und Gestaltendes Werken für das Grund-, Haupt- und Realschullehramt und Kunst für das Lehramt an Gymnasien: *Antrag* bis spätestens 30. April mit Mappenabgabe bei der Hochschule für Bildende Künste, Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel.: 05 31/3 91-91 27.

Bewerbungsunterlagen für Studiengänge, die von der ZVS (Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen, 44128 Dortmund) vergeben werden, finden Sie im „ZVS-Info“-Heft. Es kann ab Mai bzw. November in Gymnasien, der Zentralen Studienberatung, in Bundeswehrdienststellen sowie in Arbeitsämtern abgeholt werden.

Bewerbungsunterlagen für alle anderen Studiengänge der TU erhalten Sie vom Immatrikulationsamt (bitte einen mit 3,- DM frankierten Rückumschlag im Format DIN C5 beifügen).

Adresse:

Technische Universität Braunschweig
– Immatrikulationsamt –
Pockelsstraße 11
38106 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 13 bis -43 18

Dienstleistende (z.B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich bereits vor oder während ihres Dienstes um einen Studienplatz bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre). Der Zulassungsbescheid ist in Kopie bei der Wiederbewerbung mit einzureichen.

Beratung/weitere Auskünfte:

Zentrale Studienberatung (ZSB) der TU
Fallersleber-Tor-Wall 10
38100 Braunschweig
Tel.: 05 31/3 91-43 44
Internet: <http://www.tu-bs.de/studium/beratung/zsb>
E-Mail: zsb@tu-bs.de

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 09.00 – 12.00 Uhr
sowie Di 15.00 – 17.00 Uhr

Schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen können Sie bei der Zentralen Studienberatung anfordern.

8. Kombinationsmöglichkeiten der Unterrichtsfächer in den Lehramtsstudiengängen

- Gemäß der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen (1998) sind nur bestimmte Verbindungen der Unterrichtsfächer möglich. Abweichende Verbindungen können nur genehmigt werden, wenn besondere Gründe nachgewiesen werden.
- In den folgenden Übersichten sind nur die Studienmöglichkeiten an der Technischen Universität Braunschweig (bzw. Hochschule für Bildende Künste) dargestellt.
- Bewerbungsfristen für Fächer mit Auswahlverfahren*: 1. Juni bis 15. Juli jeden Jahres; für Fächer ohne Auswahlverfahren: 1. Juni bis 1. Oktober. (Bitte beachten Sie die Bemerkungen zu den Fächern *Musik*, *Gestaltendes Werken* und *Kunst* in den Tabellen!). Falls auch Studienbeginn im Sommersemester möglich ist (betrifft nur einzelne Fächer im Lehramt an Gymnasien): 1. Dezember bis 1. April.

8.1 Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (LGHR)

8.1.1 Schwerpunkt Grundschule

- Es sind *drei* Fächer zu wählen, nämlich *ein* Langfach und *zwei* Kurzfächer.
- Mindestens eines der drei Fächer muß *Deutsch* oder *Mathematik* sein.
- Welches der gewählten Fächer als *Langfach* oder als *Kurzfach* bestimmt wird, ist der Bewerberin/dem Bewerber überlassen. Das *Langfach* wird mit 40 – 42 Semesterwochenstunden studiert, ein *Kurzfach* mit 20 – 22 SWS **.

* *Auswahlverfahren*: Es wird erwartet, daß die Zahl der Bewerber/innen größer ist als die Zahl der Studienplätze, so daß nach Durchschnittsnote des Abiturs und nach Wartezeit ausgewählt werden muß (Numerus clausus).

** *Semesterstundenwochen*: Anzahl der Stunden (von 45 Min. Dauer), die eine Lehrveranstaltung pro Woche stattfindet.

Schwerpunkt Grundschule										
	Deutsch	Mathe- matik	Englisch	Evang. Religion	Musik	Sach- unterricht	Sport	Gest. Werken	Kunst	Bemerkung
Deutsch		A	A	A	A	A	A	A	A	Auswahlverfahren (s. S. 37)
Mathematik	A		A	A	A	A	A	A	A	
Englisch	A	A		B	B	B	B	B	B	
Evang. Religion	A	A	B		B	B	B	B	B	
Musik	A	A	B	B		B	B	B	B	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Anträge müssen bis zum 30. 4. beim Seminar für Musik und deren Didaktik gestellt sein.</i>
Sachunterricht	A	A	B	B	B		B	B	B	<ul style="list-style-type: none"> • Auswahlverfahren (s. S. 37). • Hier ist zugleich ein <i>Schwerpunktfach</i> zu wählen: Biologie, Chemie Physik, Geschichte oder Politik. • Falls Politik als Schwerpunktfach gewählt wird, kann das Wahlpflichtfach nur Philosophie sein.
Sport	A	A	B	B	B	B		B	B	
Gestaltendes Werken	A	A	B	B	B	B	B		B	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.</i>
Kunst	A	A	B	B	B	B	B	B		<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der HBK bis 30. 4.</i>

- Zu den Fächern *Deutsch*, *Musik*, *Sachunterricht*, *Gestaltendes Werken* und *Kunst* beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts!
- **Erläuterungen** zur Tabelle *Schwerpunkt Grundschule*:
A – Zusätzlich zu diesen beiden kann ein beliebiges drittes Fach gewählt werden.
B – Das dritte zu wählende Fach muß *Deutsch* oder *Mathematik* sein.

8.1.2 Schwerpunkt Haupt- und Realschule

- Es sind *zwei* Fächer zu wählen.
- Mindestens eines der beiden Fächer muß *Deutsch, Englisch oder Mathematik* sein.

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Biologie	Chemie	Evang. Religion	Geschichte	Musik	Physik	Sport	Technik (unter Vorbehalt)	Gest. Werken	Kunst	Bemerkung
Deutsch		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	Auswahlverfahren (s. S. 37)
Englisch	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Mathematik	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Biologie	ja	ja	ja		nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Chemie	ja	ja	ja	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Evang. Religion	ja	ja	ja	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Geschichte	ja	ja	ja	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	nein	
Musik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	nein	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Anträge müssen bis zum 30. 4. beim Seminar für Musik und deren Didaktik gestellt sein.</i>
Physik	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	nein	
Sport	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein	nein	
Technik (unter Vorbehalt)	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	nein	
Gestaltendes Werken	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		nein	<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.</i>
Kunst	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein		<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung. Bewerbung bei der HBK bis 30. 4.</i>

Zu den Fächern *Deutsch, Musik, Gestaltendes Werken* und *Kunst* beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts!

8.2 Lehramt an Gymnasien (LG)

- Es sind *zwei* Fächer zu wählen
- Mindestens eines der Fächer muß *Deutsch, Englisch* oder *Mathematik* sein.
Ausnahme: auch Chemie und Physik können miteinander verbunden werden

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Philosophie	Kunst	Bemerkung
Deutsch		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Englisch	ja		ja	ja	ja	ja	ja	ja	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Mathematik	ja	ja		ja	ja	ja	ja	ja	
Chemie	ja	ja	ja		ja	nein	nein	nein	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Physik	ja	ja	ja	ja		nein	nein	nein	
Geschichte	ja	ja	ja	nein	nein		nein	nein	<i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich.
Philosophie	ja	ja	ja	nein	nein	nein		nein	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Studienbeginn</i> auch im SS möglich. • Falls Philosophie Unterrichtsfach ist, kann es nicht Wahlpflichtfach sein.
Kunst	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein		<i>Verfahren zur Feststellung der besonderen künstlerischen Befähigung.</i> Bewerbung bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK) bis 30. 4.

Beachten Sie bitte in jedem Fall die Bemerkungen in der Spalte ganz rechts!

9. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel.: 391-4310-4325
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Fächern. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Abschluszeugnissen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschluszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem totalen Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man bei den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muß bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlußfrist) und

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
44128 Dortmund

bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlußfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 5,- beizufügen. Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 11 aufgeführt.

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 11 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (Rückporto).

Höhere Fachsemester

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01 und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) beizufügen.

Studenten einer Hochschule können an einer anderen Hochschule zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein Bewerber, der bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.

Gewünschter Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig

Genauere Termine siehe Anlage Merkblatt

45

SS	WS	Bundesweites Auswahl-/Vertellungsverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 01. 04. WS: 01. 06. – 01. 10.
15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	
1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud.Ausweis/Stud.Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangs- berechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist zur Ein- schreibung zu erscheinen (= Immatrikulation). Mitzubringen sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Paßbilder, 3. Semesterbeitrag (z.Z. DM 102,10) Aushändigung des Leporellos, Stud.Ausweises u. Studiennachweisheftes, Stud.Bescheinigungen usw. zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulations- amt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Losverfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen Der Bewerber muß innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung im Immatrikulations- amt durchführen.
ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
1. 4. 15. 4.	1. 10. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (Ausschlußfrist, formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud.Ausweises u. Stud.Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, daß noch Stud.Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Sollte der Bewerber bereits an einer oder mehreren Hochschulen studiert haben, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Immatrikulation nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, daß der Bewerber noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlußprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium in der Regel im ersten Semester. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können im Rahmen des Bewerbungsverfahrens durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung vorliegt und der Semesterbeitrag (Studentenwerks- und Studentenschaftsbeitrag) gezahlt ist.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Semesterbeitrages innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der/Die Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den Semesterbeitrag. In diesem Falle muß er sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der/Die Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke sind im I-Amt erhältlich). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Kostenbeitrag von 3,- DM werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückfrist wird das Leporello dem Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muß sich der Student nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der Semesterbeitrag nicht überwiesen oder kann der Semesterbeitrag zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. In diesen Fällen wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein Student zu beurlauben, wenn er zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein Student auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** mit Begründung schriftlich gestellt werden.

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studenten sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandender Prüfung

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, der dem I-Amt vollständig ausgefüllt und unterschrieben mit Studiennachweisheft und Studentenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen ist.

Ist die Rückmeldung nicht rechtzeitig durchgeführt, wird der Student exmatrikuliert.

Gasthörer (s. 13. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsberechtigung nicht nachweisen können.

Studenten anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen in der Regel pro Semester 100,- DM. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 13).

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine Studierenden und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z.B. Psychologie, Pädagogik, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.

10. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig

Die Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig wird zur Zeit in wesentlichen Punkten überarbeitet. Insofern sind die Regelungen, die in den Selbstverwaltungsbereich der Universität fallen, nicht oder nur bedingt anzuwenden.

11. Zulassungsbeschränkungen WS 1998/99

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
1. 6. 1998
bis 15. 7. 1998

11.1 ZVS-Fächer

Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Dipl., Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:

Lebensmittelchemie	12	Biologie	109
Pharmazie	78	Psychologie	56
Architektur	184		

11.2 Höchstzahlfächer

Bewerbung an der TU Braunschweig

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 1998
bis 15. 7. 1998

Stud.-Gänge m. d. Abschluß:

Magister		Diplom		Staatsprüfung i. Lehramt an
Pädagogik	7	Biotechnologie	45	Grund-, Haupt- u. Realschulen
		Erziehungs-		Deutsch Langfach
nur als		wissenschaft	30	Deutsch Kurzfach
Nebenfächer:		Geoökologie	30	Nur Schwerpunkt Grundschule:
Psychologie	3			Sachunterricht Langfach
Medientechnik	5			Sachunterricht Kurzfach
		BWL	5 Bew.	
		VWL	10 Bew.	
		Arbeitswissenschaft	5 Bew.	
		Rechtswissenschaft	20 Bew.	

11.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Für die Zulassung in einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist, ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des Erstsemesters und der Studentenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 1998
bis 1. 10. 1998

11.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkungen für 1. Fachsemester und höhere Fachsemester in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen

Diplom: Wirtschaftsingenieurwesen/Masch.-Bau, Wirtschaftsingenieurwesen/E-Technik, Wirtschaftsingenieurwesen/Bauing., Chemie, Physik, Mathematik, Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik

Magister: Anglistik, Germanistik, Geschichte, Philosophie, Politologie, Soziologie

Lehramt an Gymnasien: Geschichte, Chemie, Deutsch, Mathematik, Physik, Philosophie, Englisch

Lehramt an Grund-, Haupt- u. Realschulen: Englisch, ev. Religion, Mathematik, Musik (mit Eignungsprüfung bis 30. 4.), Sport

nur Schwerpunkt Haupt- u. Realschulen:

Biologie, Chemie, Geschichte, Physik, Technik.

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze für den jeweiligen Studiengang zum Wintersemester 1998/99. Die Angaben sind nach letzten Informationen erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht herleiten.

12. Beiträge WS 1998/99

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge zu entrichten. Der Gesamtbetrag beträgt voraussichtlich zum WS 1998/99 DM 105,10. Über das Verfahren der Zahlung der Beiträge gibt das den Einschreibunterlagen beigelegte Merkblatt Auskunft.

Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag zum Fälligkeitstag 1. 7. 1998 mit dem im Leporello des Vorsemesters eingefügten Überweisungsträger zu zahlen. (Konto 1708700, BLZ 25050000 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung automatisch zum Fälligkeitstag 1. 7. 1998 durchgeführt wird (einschließlich der Zusendung des Leporellos).

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		DM 40,00
Studentenschaftsbeitrag	DM 18,20	} DM 65,10
Semesterticket	DM 43,00	
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	DM 3,90	
insgesamt		<u>DM 105,10</u>

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel der Stadt Braunschweig kostenlos nutzen (Studienausweis = Semesterticket).

Für den Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Semesterbeitrag (DM 105,10) eine Studiengebühr von DM 200,- je Semester zu entrichten.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen ebenfalls eine Studiengebühr in Höhe von 150,- DM pro Semester bezahlen.

Näheres ergibt sich aus der nachfolgenden Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig.

13. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Auf der Grundlage des § 81 Niedersächsisches Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung vom 21. Januar 1994 (NDS. GVBl. S. 13) hat der Senat der Universität am 25. 01. 1995 folgende Gebührenordnung beschlossen:

§ 1

Allgemeines

Die Hochschulen sollen gemäß § 81 NHG von Personen, die am Weiterbildungsstudium teilnehmen, von Gasthörerinnen und Gasthörern, von Studierenden, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie von Personen, die nicht Mitglieder oder Angehörige der Hochschule gemäß § 37 Abs. 1 oder Abs. 2 NHG sind und Hochschuleinrichtungen nutzen, Gebühren oder Entgelte erheben. In dieser Ordnung werden für die Technische Universität Braunschweig die entsprechenden Gebühren- und Entgeltregelungen festgelegt, soweit nicht bestehende Ordnungen oder sonstige spezielle Vorschriften vorrangig zur Anwendung kommen.

§ 2

Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Die Technische Universität Braunschweig erhebt für die Aufnahme als Gasthörerin oder als Gasthörer nach den Vorschriften der Immatrikulationsordnung eine Gebühr von 100,- DM pro Semester.

(2) Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Betrag von 100,- DM pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs. 1.

(3) Bei Lehrveranstaltungen, in denen durch die Bereitstellung von Lehrmitteln oder sonstigem Verbrauchsmaterial der Hochschule besonders hohe Kosten entstehen, kann ein zusätzliches Entgelt in angemessener Höhe zur Deckung der Zusatzkosten von den beteiligten Instituten bzw. Seminaren festgesetzt und erhoben werden.

§ 3

Studierende über 60 Jahre

Von Studierenden, die vor Beginn des jeweiligen Semesters das 60. Lebensjahr vollendet haben, erhebt die Technische Universität Braunschweig bei der Immatrikulation bzw. Rückmeldung für ein grundständiges oder postgraduales (§ 12 Abs. 2 NHG) Studium eine Studiengebühr von 150,- DM pro Semester.

§ 4

Weiterbildungsstudium

(1) Für die Teilnahme an einem Weiterbildungsstudium (§12 Abs. 3 NHG), sowohl in der Ausgestaltung als Studiengang oder Studienprogramm als auch in der Form von Fachseminaren oder ähnlichen Veranstaltungen werden von der Technischen Universität Braunschweig in der Regel Gebühren bzw. Entgelte erhoben und zweckgebunden für Aufgaben der wissenschaftlichen Weiterbildung verwendet.

(2) Die für die Teilnahme an weiterbildenden Studiengängen zu zahlenden Gebühren oder Entgelte werden in den jeweiligen Zulassungsordnungen für die entsprechenden Studiengänge festgesetzt.

(3) Für sonstige im Rahmen eines Weiterbildungsstudiums angebotene Veranstaltungen wird die Höhe des Entgelts von den für die Durchführung verantwortlichen Einrichtungen festgelegt.

(4) Die Höhe der jeweiligen Gebühren ist so festzusetzen, das die im Zusammenhang mit dem Weiterbildungsstudium zusätzlich entstehenden Personal- und Materialkosten gedeckt werden und ein angemessener Kostenbeitrag für die Inanspruchnahme des vorhandenen Personals und der vorhandenen Einrichtungen geleistet wird. Des weiteren sind das wirtschaftliche Interesse der Teilnehmer und deren finanzielle Situation sowie das bildungspolitische Interesse und gegebenenfalls zweckgebundene Leistungen Dritter bei der Festsetzung der Entgelte zu berücksichtigen

§ 5

Nachweis der Gebühren- und Entgeltzahlung

Die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer, die Immatrikulation bzw. Rückmeldung Studierender über 60 Jahre und die Zulassung für Weiterbildungsstudiengänge setzt – neben den ggf. zu zahlenden Studentenwerks- und Studentenschaftsbeiträgen – den Eingang der zu zahlenden Gebühren bzw. Entgelte auf den jeweils dafür vorgesehenen Konten voraus.

§ 6

Sonstige Gebühren und Entgelte

Die Hochschule erhebt für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Personen, die nicht Mitglieder oder Angehörige der Hochschule gemäß § 37 Abs. 1 oder Abs. 2 NHG sind, Gebühren oder Entgelte. Bei der Festsetzung der Höhe der Gebühren bzw. Entgelte sind die einschlägigen gesetzlichen und sonstigen Bestimmungen sowie bereits bestehende Ordnungen zu beachten; im übrigen gilt § 4 Abs. 4 sinngemäß.

§ 7

Gebührenbefreiung und Gebührenermäßigung

(1) Studierende anderer Hochschulen sind bei entsprechendem Nachweis von der Gebührenpflicht für Gasthörerinnen und Gasthörer (§ 2 Abs. 1 und 2) befreit.

(2) Bedürftigen, insbesondere Empfängern von Arbeitslosenhilfe oder von Leistungen nach §§ 11 ff des Bundessozialhilfegesetzes, werden die Gebühren nach § 2 Abs. 1 auf Antrag bei Vorlage entsprechender Nachweise erlassen. Die übrigen Gebühren und Entgelte werden um 50 % ermäßigt, es sei denn, es kommen Ermäßigungsregelungen in anderen speziellen Vorschriften vorrangig zur Anwendung.

(3) Für Mitglieder und Angehörige der Universität gelten Absatz 1 und Absatz 2 Satz 2 entsprechend.

(4) Von der Gebührenbefreiung oder Ermäßigung ist der Auslagensatz gemäß § 2 Abs. 3 ausgenommen. Des weiteren kann in Einzelfällen ein Nachlaß oder eine Ermäßigung der Gebühren und Entgelte ausgeschlossen werden, um eine Kostendeckung und die Durchführbarkeit der jeweiligen Veranstaltung zu gewährleisten.

§ 8

Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 1995 anzuwenden.

14. Verzeichnis der Studienfachberatung WS 1998/99

Fachbereich 1

Allgemeine Fragen:

Frau Margraf (Sekretariat)

Fachbereich für Mathematik und Informatik

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/51 02

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom

Dr. P. Sperner

Institut für Analysis

Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,

Tel.: 391/74 19

Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Do 14.00 – 15.00 Uhr

(Sekretariat: 391/74 18)

LG/LR

Prof. Dr. Wirths

Institut für Analysis/

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 391/74 16

(Sekretariat: 391/74 18)

Informatik

Diplom

apl. Prof. Dr. D. Wätjen

Institut für Theoretische Informatik

Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/95 20

Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat 391/95 22)

Fachbereich 2

Physik

Diplom

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,

Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom

(auslaufende Betreuung)

Magister (M.A.)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom

(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie
Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 3
Chemie
Diplom

Prof. Dr. S. Laschat
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Zi 270, Tel.: 391/53 06
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/52 56)

Lehramt an Realschulen LR
Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. A. Martens-von Salzen
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi 135, Tel. 391/53 83
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/53 03)

Chemie
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen LR

Dr. A. Martens-von Salzen
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi 135, Tel. 391/53 83
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/53 03)

Pharmazie
Staatsexamen

Dr. W. Heuer
Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/27 53
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/27 51)

Lebensmittelchemie
Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt
Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20
Tel.: 391/72 03
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/ 72 02)

Vertrauensdozent für
ausländische Studierende

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG, Zi 308, Tel.: 391/59 60
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 391/ 59 61)

Fachbereich 4
Biologie (Diplom)

Allgemeine Fragen:

Frau Hesselmann (Sekretariat)
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403
Tel.: 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell
Zoologisches Institut
Fasanenstraße 3, Tel.: 391/25 40
Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel.: 391/57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/57 32)



Botanik	apl. Prof. Dr. M. Wettern Botanisches Institut Spielmannstraße 7, Zi 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/58 86 (Sekretariat: 391/58 71)
Genetik	PD Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi 311 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/57 75 (Sekretariat: 391/57 73)
Mikrobiologie	Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/58 18 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/58 04)
Zoologie	Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Biotechnologie (Diplom)	Allgemeine Fragen: Frau Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Diplom	Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 391/57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/57 31)
Psychologie Diplom	Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12a, Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr Tel.: 391/31 48
Fachbereich 5 Architektur Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Schumacher, (Sekretariat) Frau Machein Fachbereich für Architektur, Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503 Tel.: 3 91/59 39 Sprechzeiten: Mo–Fr 10.00 –12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Fachbereich 6 Bauingenieurwesen Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Hopf Fachbereich Bauingenieurwesen Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 028, Tel.: 3 91/55 66 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 –12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Bauingenieurwesen	Dipl.-Ing. Frank Kumlehn Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb Schleinitzstraße 23A, Tel.: 3 91/31 76 Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf

Fachbereich Bauingenieurwesen

Pockelsstr. 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Weiterbildendes Fernstudium

Umweltingenieurwesen –Gewässerschutz

Prof.-Dr. Ing. U. Maniak

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

Fachbereich 7

Maschinenbau

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Hannelore Mönkemeyer

Fachbereich für Maschinenbau

Pockelsstraße 4, Altgebäude, 1. Obergeschoß,

Tel.: 3 91/76 83

Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Birgit Bormann

Fachbereich für Maschinenbau

Pockelsstr. 4, Altgebäude, 1. Obergeschoß,

Tel.: 3 91/76 85

Sprechzeiten: Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 8

Elektrotechnik

Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,

Tel.: 3 91/ 77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/ 77 96)

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,

Tel.: 3 91/ 77 96

Weiterleitung an Studienfachberater

Fachbereich 9

Philosophie

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

R. Loock

Seminar für Philosophie

Geyssostraße 7, Tel.: 3 91/31 22

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr

außerdem bitte Aushang beachten

(Sekretariat: 3 91/31 38)

Philosophie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

(studienbegleitender Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie

Geyssostraße 7, 2. Obergeschoß

Prof. Dr. Dr. G. Vollmer

Sprechzeiten: Do 17.45 – 18.45 Uhr

(3 91/34 60)

apl. Prof. Dr. phil. habil. S.O. Welding

Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr

(3 91/34 38)

Pädagogik

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Prof. Dr. R. Fricke

Institut für Empirische Pädagogik und Instruktions-
psychologie

Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/31 18

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/25 54)

H. Rupprecht, Ak.OR

Institut für Empirische Pädagogik und Instruktions-
psychologie

Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/31 18)

Germanistik

Magister (M.A.)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Deutsch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Mühlenpfordtstraße 23, 4. Obergeschoß, Zi. 411,

Tel.: 3 91/35 26

Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/35 99)

Anglistik

Magister (M.A.)

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Sprechzeiten siehe Aushang

(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Romanistik

Romanische Literaturwissenschaft

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Ak. OR. Dr. E. Kleinschmidt

Romanisches Seminar

Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 508, Tel.: 3 91/31 39

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/31 40)

Romanische Sprachwissenschaft
(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Dr. K.-L. Müller

Romanisches Seminar

Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi. 603, Tel.: 3 91/31 27

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/31 40)

Geschichte

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar

Schleinitzstraße 13, Zi. 208, Tel. 3 91/ 30 89

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/30 88)

Politikwissenschaft

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(Erziehungswissenschaftliches

Begleitstudium)

Wirtschaftsingenieurwesen/

Wirtschaftsinformatik

(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Andrea Schirmacher

Institut für Sozialwissenschaften

Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 211, Tel.: 3 91/31 25

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/23/27)

Hartwig Hummel

Institut für Sozialwissenschaften

Wendenring 1, 1. Obergeschoß, Zi. 108, Tel.: 3 91/31 29

Sprechzeiten siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/23 05)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Weiterbildungsstudiengang

Personalentwicklung im Betrieb

Kunstgeschichte

Magister (M.A.)

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Medienwissenschaften

Fachbereich 10

Pädagogik

Diplomstudiengang in
Erziehungswissenschaft

Studienrichtung Bildungsmittel
und Jugendmedien

Studienrichtung Bildung
und Beratung

Prof. Dr. Ulrike Vogel
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 204
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 05)

Dr. Horst W. Rademacher
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi. 604, Tel.: 3 91/34 45
Sprechzeiten: Fr 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Dr. P. Albrecht
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi. 608, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Prof. Dr. H. Oberbeck
Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111
Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr,
14-tägig, Zi. 112 und nach Vereinbarung
Sekretariat: 3 91/34 29

PD Dr. Sergiusz Michalski
Sprechzeiten: Di 15.00 – 17.00 Uhr, Zi 505
Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A.
Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15.00 Uhr, Zi. 513
Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß
(Sekretariat: 3 91/23 38)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 391/36 08)

Dr. Gabriele Schneidereit
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt.-Jerusalem-Straße 7
Tel.: 3 91/32 15

Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr
Tobias Lipper, M. A.
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, Zi. 302, Tel.: 3 91/23 04, Fax 3 91/82 11
e-mail: t.lipper@tu-bs.de
Sprechzeiten: Mi 15.00 – 16.00 Uhr und nach
Vereinbarung

Prof. Dr. Günther Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. B 307, Tel.: 3 91/34 03
Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Prof. Dr. H. Retter
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43
Sprechzeiten: Mo 10.15 – 11.15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Prof. Dr. Karl Neumann
Seminar für Schulpädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 118
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Ergänzungsstudiengang Schule

Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe
Seminar für Schulpädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 204, Tel.: 3 91/34 03
Sprechzeiten: Mi 8.30 – 9.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 34 02)

Studienrichtung
Sozialarbeitswissenschaft

Dr. H. Imker
Seminar für Sozialarbeitswissenschaft
Rebenring 53, Zi. 113, Tel.: 3 91/34 08
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/ 34 05)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. G. Meyer-Willner
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/ 34 00
Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 34 82)

Dr. K.-H. Sander, Ak.OR
Seminar für Schulpädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 105, Tel.: 3 91/ 34 70
Sprechzeiten: Mi 13.00 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 34 02)

Lehramt an Realschulen (LR)
(alter Studiengang)

Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe
Seminar für Schulpädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 204, Tel.: 3 91/ 34 03
Sprechzeiten: Mi 8.30 – 9.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 34 02)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

PD Dr. J. Nauck
Seminar für Schulpädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 103, Tel.: 3 91/ 34 94
Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr und
Fr 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 34 02)

Pädagogik
Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke
Seminar für Empirische Pädagogik
und Instruktionspsychologie
Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/25 54
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR
Seminar für Empirische Pädagogik
und Instruktionspsychologie
Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Soziologie (FB9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. P. Albrecht
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Frau HD Dr. I. Wender
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. B 219, Tel.: 3 91/34 91
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 93)

Philosophie (FB 9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(studienbegleitender Leistungsnachweis)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Seminar für Philosophie, FB 9
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer
Sprechzeiten: Do 17. 00 – 18.00 Uhr
(3 91/34 60)
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. O. Welding
Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr
(3 91/34 48)

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach
Sozialkunde, studienbegleitender
Leistungsnachweis) Lehramt an
Realschulen (Wahlpflichtfach,
studienbegleitender Leistungsnachweis)
Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)
Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Harms, Ak.OR., Dipl.-Päd.
Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad, Prof. Dr. Heinz W. Giese,
Prof. Dr. Peter Hasubek, Ak. OR Günter Lange,
Prof. Dr. Ursula Weber
Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/34 19)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. em. P. Doyé
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 302, Tel.: 3 91/34 95
Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 391/34 97)

Prof. Dr. Phil. habil. Claus Gnutzmann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 303, Tel.: 3 91/34 96
Sprechzeiten: Mo 15.00 – 16.00 Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Ak.OR.
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel.: 3 91/34 43
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak. OR.
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel.: 3 91/34 99
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr

Michael Bacon, M.A.
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel.: 3 91/34 98
Sprechzeiten: Mo 14.30 – 15.30 Uhr

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ingrid Wiedenroth-Gabler, wiss. Mitarb.
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39
Sprechzeiten: Mi 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 76)

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer

Seminar für Geographie und Geschichte u. deren Didaktik
Abt. Geographie und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel.: 3 91/34 64
Sprechzeiten: Mo 11.15 – 12.15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 61)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Harstick

Seminar für Geographie und Geschichte u. deren Didaktik
Abt. Geschichte und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 49)

Kunst (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:

Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:
Susanne Sonnwend-Stielow
Tel.: 3 91/92 69

Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117
Mo 16.00 – 18.00 Uhr, Mi 10.00 – 12.00 Uhr,
Fr 10.00 – 12.00 Uhr

oder

über die Geschäftsstelle Lehramt an Grund- und
Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / KUNST
Frau Papendorf
Tel.: 3 91/91 48
täglich 9.00 – 12.00 Uhr

Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen
und Gymnasien / Gestaltendes WERKEN
Frau Müller
Tel.: 3 91/91 40
täglich 9.00 – 12.00 Uhr

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/28 21)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Prof. Dr. J. Tausch

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Didaktik der Biologie
Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(didaktischer Anteil und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)
(didaktischer Anteil)

Dr. Chr. Mayer

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Chemie und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 45)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
 Abt. Mathematik und ihre Didaktik
 Pockelsstraße 11, Zi. A 109, Tel.: 3 91/34 27
 Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
 Abt. Mathematik und ihre Didaktik
 Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62
 Sprechzeiten: Di 8.30 – 9.30 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/34 35)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)Lehramt an Grund-, Haupt- und
RealschulenLehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
 Abt. Physik und ihre Didaktik
 Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel.: 3 91/34 38
 Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/34 63)

Sachunterricht

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Prof. Dr. Dagmar Richter

Sachunterricht und seine Didaktik
 Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02
 Sprechzeiten: Di 13.00 – 14.00 Uhr

E. Gläser, M.A.

Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03
 Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr und
 nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91/34 05)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch

Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26
 Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Dr. Chr. Mayer

Pockelsstraße 11, Zi. 031 Tel.: 3 91/34 31
 Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr

Geschichte

H. Mätzing

Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25
 Sprechzeiten: s. Aushang

Geographie

Dr. H. Amthauer, Ak.OR.

Pockelsstraße 11, Zi. 122, Tel.: 3 91/34 64
 Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.00 Uhr, Do, 18.15 – 19.00 Uhr

Physik

K. Janke, Ak.OR.

Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/34 39
 Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Sozialkunde

H. Harms, Dipl.-Päd., Ak.OR.

Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68
 Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

Register der Studentischen Vereinigungen

AIESEC Braunschweig
 Lokalkomitee, Bültenweg 4, F 3 91-45 67
 Akademischer Bauingenieur Club
 Pockelsstraße 6, F 33 20 13
 Akademische Bläservereinigung Aka-Blas
 c/o Axel Freiboth, Bienroder Weg 54/1806, 38108 Braunschweig
 Akademische Fliegergruppe Braunschweig
 Flughafen, F 35 03 12
 Akademisch Musische Vereinigung Arminia
 Am Wendenwehr 9, F 34 50 27
 Akademische Skizunft
 Postfach 25 16, 38105 Braunschweig
 Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis
 c/o Michael Lange, Lenustraße 7, 38114 Braunschweig
 Akademische Turnvereinigung Saxonia im ATB
 Schleinitzstraße 8, F 33 05 15
 Akademische Vereinigung „Max Eyth“
 Rebenring 40, F 33 15 07
 Akafunk – Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik
 sowie Amateursatellitenbetrieb
 c/o Oliver Gliem, Im Fischerkamp 25, 38108 Braunschweig
 Big-Band der Technischen Universität Braunschweig
 c/o Thomas Jäger, Bruderstieg 6, 38118 Braunschweig, F 5 62 88, e-mail: bigband@tu-bs.de
 Rézfúvósötösöt (Blechbläserquintett)
 c/o Jens Röder, Bienroder Weg 54/1105, F 35 36 11, e-mail: j.roeder@tu-bs.de
 bonding Hochschulgruppe Braunschweig
 Spielmannstraße 13, F 34 42 67
 Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“
 Rebenring 28, F 33 10 50
 Braunschweiger Burschenschaft Germania
 Rebenring 36, F 33 18 61
 Braunschweiger Burschenschaft Thuringia
 Konstantin-Uhde-Straße 10, F 33 11 82
 Bündnisgrüne Hochschulgruppe (BHG)
 c/o Hilmar Möhlmann, Grünstraße 20, 38102 Braunschweig
 Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig
 Geysstraße 1, F 33 19 98
 Chinesische Studentenvereinigung
 c/o Dr. Guoqing Li, Umlandstraße 26, 38102 Braunschweig, F 79 90 87
 Corps Frisia
 Adolfstraße 2, F 7 13 01
 Corps Marchia
 Abt-Jerusalem-Straße 5, F 33 17 75
 Corps Rhenania Z.A.B.
 Gaußstraße 15, F 33 15 55
 Corps Teutonia-Hercynia
 Gaußstraße 18, F 33 12 04

Dialog der Kulturen
Ilja Kassühlke, Sielkamp 5, 38112 Braunschweig, F 32 07 22

Die Musikfreunde
c/o Ingo Freudenberg, Berliner Straße 39, 38104 Braunschweig, F 2 37 18 65

Euroavia Braunschweig „Ludwig Prandtl“
JFRR Hans-Sommer-Straße 5, F 2 33 97 02

Evangelische Studentengemeinde
Pockelsstraße 21, F 33 31 48

Fahrrad-Verkehrs AG,
Katharinenstraße 1, F 3 91-46 90

Generalunion Arabischer Studenten an der TU BS
c/o Taisir Akawi, Rebenring 64/1009

Hochschulgruppe „Campus für Christus“
c/o Hendrik Stein, Wollmarkt 9 – 12, 38100 Braunschweig, F 1 73 10

Hochschulgruppe der Grünen
c/o Holger Schrittnier, AStA TU, Katharinenstraße 1a

Interessengemeinschaft Flugtechnik
Flughafen, Lilienthalplatz 3

JungsozialistInnen Hochschulgruppe an der TU BS
Schloßstraße 8, F 4 89 98 21

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8, F 33 02 61

Katholische Hochschulgemeinde
Schleinitzstraße 17, Eingang B, F 34 39 11, e-mail: khg@tv-bs.de

Katholischer Studentenverein Cheruscia
Hinter der Masch 20, F 57 78 14

Landsmannschaft im CC Makaria
Schleinitzstraße 11, F 33 18 97

Liberales Hochschulgruppe
c/o Michael Busch, Autorstraße 5, 38102 Braunschweig, F 7 87 79

OSCO-Braunschweig – Overseas Students Coordination
c/o Djohan Halim, Rebenring 63/0514, 38106 Braunschweig, F 34 40 93

Prime time Orchestra
c/o Andreas Dick, Jasperallee 30, 38102 Braunschweig

Quadrige – Studenteninitiative der Simultanstudiengänge an der Technischen Universität
Braunschweig
c/o Arne Wolter, Beethovenstraße 1, 38106 Braunschweig

Ring Christlich-Demokratischer Studenten
c/o Marc-Michael Blum, Rheingoldstraße 1, 38112 Braunschweig,
F 2 32 21 67, e-mail: M.Blum@tu-bs.de

Sängerschaft i.d. DS-Frankonia-Brunonia
Pockelsstraße 8, F 33 77 98

S.I.N.U.S. – Studentische Initiative Netzwerk und Studium
c/o Oliver Wellnitz, Rebenring 61/10402, 38106 Braunschweig, F 33 70 53

Studentenmission in Deutschland (SMD)
Hochschulgruppe Braunschweig
c/o Birgit Harbeck, Kirchenbrink 4, 38124 Braunschweig, F 61 02 27

Studentische Vereinigung UNI-FILM
c/o Detlef Plate, Georg-Wolters-Straße 13, 38102 Braunschweig, F 7 83 78

Studentische Reservisten-Kameradschaft
c/o VdRBw e.V., Heinrich-der-Löwe-Kaserne, Braunschweiger Straße 1,
38126 Braunschweig, F/Fax: 79 04 35

Studentische Vereinigung Euroavia Braunschweig
c/o Jost Heymann, Leimenweg 4

Studio für Filmkunst
TU, Pockelsstraße 14, Hauspost 161, 38106 Braunschweig

Theater Fanferlüsche
c/o Markus Wiegand, Goslarsche Straße 17, 38118 Braunschweig

Türkische Studentenvereinigung
Atif Öztürk, Rebenring 63/30710, 38106 Braunschweig, F 34 66 09

Tunesischer Studentenverein an der TU Braunschweig
c/o Hykel Ghraieb, Rebenring 64/40904, 38106 Braunschweig, F 33 58 37

Turnerschaft Alania
Pockelsstraße 5, F 33 12 83

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia
Pestalozzistraße 14, F 34 01 85

Turnerschaft im CC Frisia Albertina
Jasperallee 1, F 33 85 82

UNIKON e.V. im JFU
Peter Holweger, Siegmundstraße 1, 38106 Braunschweig, F 32 90 48

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure e.V.,
Hochschulgruppe TU Braunschweig
c/o Ingo Wilde, Neustadtring 25, 38114 Braunschweig, F 57 27 38

Verein Afrikanischer Studierender
c/o Degla Luc, Wendenring 33, 38114 Braunschweig

Verein Deutscher Studenten Braunschweig
Schleinitzstraße 7, F 33 11 14

Verein Islamischer Studenten
Fallersleber-Tor-Wall 10
c/o M. Wasim Khalil, Rebenring 62/0928, 38106 Braunschweig

Vereinigung demokratischer Studenten aus der Türkei
c/o Ayse Celik, Hermannstraße 3, 38114 Braunschweig

Vereinigung Indonesischer Studenten in Deutschland e.V.
c/o Ivar Kimasindy, Bienroder Weg 54/2411, 38108 Braunschweig, F 2 35 19 20

Vereinigung lateinamerikanischer Studenten u. Akademiker
c/o Akademisches Auslandsamt, Rebenring 18, 38106 Braunschweig

Vereinigung Syrischer StudentInnen
c/o Abdo Al-Ali, Rebenring 64/4119, 38106 Braunschweig

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –
c/o Arnd Paulsen, Am Gaußberg 1

Notizen

Braunschweig liest Bücher von Pfankuch



Organe/
Einrichtungen

Kleine Burg 10 · Burgpassage · 38100 Braunschweig

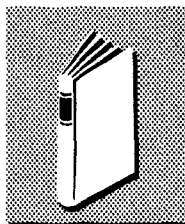
Telefon: 05 31/4 53 03 · Telefax: 05 31/437 84

E-Mail: pfankuch.bs@t-online.de

Internet: <http://www.libri.de/pfankuch>

*Wissenschaftliche Literatur
aus dem In- und Ausland...
Internationale Fachzeitschriften...
Bestellen via Internet...
Schnellbestellungen...
Lieferservice...
Infoservice Neuerscheinungen...*

WAGNER SCHÖNE BÜCHER



Buchhandlung am Rathaus
Friedrich Wagner GmbH
Filiale im Landesmuseum

Bohlweg 29
38100 Braunschweig
Telefon 0531. 46443
Telefax 13431



**Volkshochschule
Braunschweig**
Das Zentrum
für Weiterbildung

**Weiter
durch Weiter-
bildung**

Politik und Gesellschaft
Beratungs- und Koordinierungsstelle
Frau und Beruf
Rhetorik
Kommunikation
Lern- und Arbeitstechniken
Managementwissen
Pädagogik
Erziehung
Philosophie
Religion
Kulturelle Bildung
Fotografie
Video
Gesundheitspflege
Gymnastik
Tanz
Finanzierung
Steuer
Wirtschaft
Kaufmännische Praxis
Bürotechnik
Elektronische Datenverarbeitung
Mathematik
Naturwissenschaften
Mensch
Natur und Umwelt
Technik
Deutsch als Fremdsprache
Englisch
Romanische Sprachen
Slawische Sprachen
Weitere Fremdsprachen

**Herbst-/Wintersemester
vom 14. September 1998
bis 13. Februar 1999**

Volkshochschule Braunschweig
Alte Waage 15 38100 Braunschweig
T05 31 24 12-0 F05 31 24 12-2 21
Anmeldung und Auskunft
Mo – Fr 09 – 13 Uhr Di 08 – 18 Uhr
Mo 07. – Fr 18. September 09 – 19 Uhr



IHR ARBEITSAMT

Ihre Zukunft



Ihr Hochschulteam

sollten Sie nicht dem Zufall überlassen, sondern gemeinsam mit kompetenten Fachleuten planen

Hochschulteam

Wir sprechen mit Ihnen über

- Studiengestaltung, Studienfachwechsel
- Alternativen nach einem Studienabbruch
- Weiterqualifizierung und Aufbaustudiengänge

Anmeldung zur terminierten Einzelberatung Zimmer D 148,
Telefon: 05 31/207-2163

Sprechstunden ohne Voranmeldung täglich im Arbeitsamt Cyriaksring 10,
Zimmer D 148 oder Dienstag 13.00–15.00 Uhr in den Räumen der
Job-Vermittlung, Steinweg 31

Arbeitsvermittlung

- Informationen über den Arbeitsmarkt
- Vermittlung von Arbeitsplätzen

Wir nutzen ein leistungsfähiges, bundesweit vernetztes EDV-System zu
Ihrer Information.

Anmeldung, Wartezone D 11 · Telefon: 05 31/207-11 79

Montag–Freitag 8.00–12.30 Uhr

Donnerstag 15.30–18.00 Uhr

Cyriaksring 10 · 38118 Braunschweig

**INFORMIERT
BERÄT
VERMITTELT**

www.arbeitsamt.de und T-Online * Arbeitsamt #

Grundordnung für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig,

gemäß § 76 Niedersächsisches Hochschulgesetz i. d. F. v. 21. 01. 1994 (Nds. GVBl. S. 13),
zuletzt geändert durch Artikel III des Gesetzes v. 20. 11. 1995 (Nds. GVBl. S. 427).

(In Kraft getreten am 22. 08. 1997,
Nds. MBL. Nr. 30/1997 S. 1187)

§ 1

Name, Rechtsstellung, und Dienstsiegel der Technischen Universität

(1) Die Universität trägt den Namen „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung. Sie führt das Landessiegel.

(2) Die Technische Universität Braunschweig hat das Recht der Promotion, der Habilitation und der Verleihung akademischer Grade und Ehrentitel.

(3) Die Technische Universität Braunschweig führt in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem: „Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist. Die Umschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.

§ 2

Aufgaben

(1) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung, freier Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewußtsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(2) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und erziehungswissenschaftlichen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(3) Die Technische Universität Braunschweig pflegt auch das weiterführende Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihrer Angehörigen.

(4) Die Technische Universität Braunschweig schafft die Voraussetzungen für eine angemessene kulturelle und sportliche Betätigung ihrer Mitglieder und Angehörigen, sowie für die Entwicklung von deren studien- und berufsbezogener fremdsprachlicher Kompetenz. Sie berücksichtigt die besonderen Bedürfnisse ausländischer Studierender.

(5) Die Technische Universität Braunschweig trägt bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben zur Verwirklichung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern bei und ergreift wirksame Maßnahmen zur Beseitigung von Nachteilen, die für Frauen bestehen.

(6) Weitere Aufgaben der Technische Universität ergeben sich aus § 2 NHG.

§ 3

Universitätsleitung

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einer Präsidentin oder einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten und die Kanzlerin oder der Kanzler unterstützen die Präsidentin oder den Präsidenten bei der Wahrnehmung der Aufgaben. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG, insbesondere nach den §§ 86, 89, 92 und 93 NHG.

(2) Die Präsidentin oder der Präsident, die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten und die Kanzlerin oder der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch einer Beteiligten oder eines Beteiligten beruft die Präsidentin oder der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Die Präsidentin oder der Präsident werden von den Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung haben die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten die gleichen Rechte und Pflichten wie die Präsidentin oder der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten verhindert, so tritt an deren Stelle die oder der dienstälteste dem Senat angehörende Vorsitzende einer Gemeinsamen Fakultät oder Dekanin bzw. Dekan eines Fachbereichs, bei gleichem Dienstalder die oder der an Lebensjahren Ältere.

(5) Die Kanzlerin oder der Kanzler ist ständige Vertreterin oder ständiger Vertreter der Präsidentin oder des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit der Kanzlerin oder des Kanzlers wird diese oder dieser durch die dienstälteste anwesende Beamtin oder den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt die Präsidentin oder den Präsidenten aufgrund eines Wahlvorschlags des Senats und die beiden Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten auf Vorschlag der Präsidentin oder des Präsidenten. Den Wahlen geht eine Vorstellung der Kandidatinnen oder der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidentin oder des Vizepräsidenten kann die Präsidentin bzw. der Präsident eine Nominierungskommission mit beratender Funktion einsetzen, der die Dekaninnen oder die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, sowie je zwei vom Senat zu benennende Vertreterinnen oder Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Die erste Amtszeit der Präsidentin oder des Präsidenten beträgt vier Jahre. Das Konzil kann vor der Wahl bestimmen, daß die erste Amtszeit bis sechs Jahre dauern soll. Bei einer Wiederwahl beträgt die Amtszeit sechs Jahre.

(8) Die Amtszeit der Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten beträgt zwei Jahre. Wiederwahl ist zulässig. Die Wahlen sollen so erfolgen, daß sich die Amtszeiten jeweils ein Jahr überschneiden.

(9) Im übrigen gelten die §§ 86, 87, 89 und 92 NHG.

§ 4 Konzil

(1) Das Konzil besteht gemäß § 94 Abs. 3 NHG aus 13 stimmberechtigten Mitgliedern, die gem. § 42 NHG gewählt werden.

(2) Die Präsidentin oder der Präsident beruft das Konzil im Benehmen mit der Vorsitzenden oder dem Vorsitzenden des Konzilvorstandes einmal im Semester ein und nimmt an seinen Sitzungen teil. Auf Antrag des Konzilvorstandes oder eines Drittels der Konzilmitglieder muß das Konzil einberufen werden.

(3) Die Sitzungen werden von einem Konzilvorstand geleitet, in den jede der im Konzil vertretenen Gruppen ein von ihr gewähltes Mitglied entsendet. Auf Vorschlag des Konzilvorstandes wählt das Konzil eine Vorsitzende oder einen Vorsitzenden des Konzilvorstandes.

(4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

(5) Im übrigen gilt § 94 NHG.

§ 5 Senat

(1) Der Senat besteht gemäß § 97 Abs. 1 NHG aus 13 stimmberechtigten Mitgliedern, die gem. § 42 NHG gewählt werden.

(2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten, die Kanzlerin oder der Kanzler, die Vorsitzenden der Gemeinsamen Fakultäten, die Dekaninnen oder Dekane der Fachbereiche, sowie die Frauenbeauftragte.

(3) Die Präsidentin oder der Präsident beruft die Senatsitzungen ein und leitet sie.

§ 6 Fachbereiche und Gemeinsam Fakultäten

(1) Der Fachbereich ist die organisatorische Grundeinheit der Technischen Universität. Ein Fachbereich soll verwandte und benachbarte Fachgebiete umfassen.

(2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Gemeinsamen Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist.

(3) Die Präsidentin oder der Präsident des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät führt die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden vom Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät aus der Mitte der Angehörigen der Professorengruppe für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.

(4) Die Dekanin oder der Dekan des Fachbereichs bzw. die oder der Vorsitzende der Gemeinsamen Fakultät werden von den Amtsvorgängerinnen oder Amtsvorgängern in rücklaufender Reihenfolge vertreten, sofern diese dem Gremium angehören. Gehört keine der Amtsvorgängerinnen oder keiner der Amtsvorgänger dem Fachbereichsrat bzw. der Gemeinsamen Fakultät an, so obliegt die Vertretung den übrigen Professorinnen oder Professoren des Fachbereichsrates bzw. der Gemeinsamen Fakultät in der Reihenfolge des

Dienstalters. Vertritt ein Mitglied des Fachbereichsrates bzw. der Gemeinsamen Fakultät die Leitung des Fachbereichs bzw. der Gemeinsamen Fakultät, so hat es im Fachbereichsrat oder in der Gemeinsamen Fakultät kein Stimmrecht.

(5) Im übrigen gelten die §§ 104, 105, 106, 107 und 109 NHG.

§ 7

Wissenschaftliche und Zentrale Einrichtungen

(1) Die Fachbereiche gliedern sich in Institute oder Seminare, die soweit zweckmäßig, als Zusammenschluß von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und insbesondere in Abteilungen gegliedert werden können.

(2) Die Leitung der Wissenschaftlichen Einrichtungen obliegt einem Vorstand, der in der Regel aus drei Mitgliedern der Professorengruppe besteht. Die Fachbereiche können in Instituts- oder Seminarordnungen regeln, daß dem Vorstand zusätzlich je ein Mitglied der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe angehört. Die Geschäftsführung obliegt einem Mitglied der Professorengruppe. Die Vorstandsmitglieder werden von den Vertreterinnen und Vertretern der an der Wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen ihrer Gruppe gewählt. Die übrigen Angehörigen der Professorengruppe sowie gewählte Angehörige der anderen Statusgruppen können an den Sitzungen des Vorstandes beratend teilnehmen.

(3) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Zum Erreichen fachübergreifender wissenschaftlicher Ziele können auch Zentren gebildet werden.

(4) Im übrigen gelten die §§ 111 – 117 NHG.

§ 8

Frauenversammlung

(1) Aus dem Kreis aller Hochschulfrauen wird eine Frauenversammlung gebildet.

(2) Die Frauenversammlung setzt sich aus je 10 Vertreterinnen der einzelnen Mitgliedergruppen zusammen. Die Mitglieder werden nach den für Kollegialorgane geltenden Grundsätzen gewählt. Die Wahl wird mit den Wahlen zum Konzil, zum Senat und zu den Fachbereichsräten verbunden. Der Hochschulwahlausschuß ist gleichzeitig Wahlausschuß für die Wahl der Frauenversammlung. Die Amtszeit der Studentischen Mitglieder der Frauenversammlung beträgt ein Jahr, die Amtszeit der übrigen Mitglieder beträgt zwei Jahre.

(3) Die Frauenversammlung gibt sich eine Geschäftsordnung. Diese wird von der Senatskommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung vorbereitet, in einer Frauenvollversammlung verabschiedet und vom Senat bestätigt.

(4) Die Frauenversammlung schlägt dem Senat die Organisationsform der Frauenbeauftragten gemäß § 100 NHG vor. Im übrigen gilt § 95 NHG.

(5) Mindestens einmal im Jahr findet eine Frauenvollversammlung statt, in der sich u. a. die Kandidatinnen für die Wahl zur Frauenversammlung vorstellen können.

§ 9

Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

(1) Die Mitglieder der Technischen Universität haben das Recht und die Pflicht, nach Maßgabe des NHG und dieser Ordnung an der Erfüllung der Aufgaben der Technischen Universität und an der Selbstverwaltung mitzuwirken. Mitglieder, die als solche in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen, erfüllen diese Pflicht zugleich als eine ihnen dienstlich obliegende Aufgabe.

(2) Die Übernahme einer Funktion in der Selbstverwaltung darf nur aus wichtigem Grund abgelehnt werden (z. B. besondere Belastungen oder Einschränkungen im persönlichen Bereich, mehrmalige Wahrnehmung vergleichbarer Funktionen in der Selbstverwaltung, außergewöhnliche Belastung durch laufende Forschungsvorhaben).

(3) Für einen Rücktritt aus einem Amt gilt Abs. 2 entsprechend.

(4) Mitglieder der Professorengruppe, der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren. Beschlüsse dieser Organisationen haben keinen Bindungscharakter für Mitglieder von Gremien der akademischen Selbstverwaltung. Wird von den jeweiligen Gruppen eine Geschäftsordnung beschlossen, so ist diese der Präsidentin oder dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

(5) Die Mitglieder der Gruppe der Studierenden sind außerdem in den Organen der Studentenschaft gemäß § 45 NHG organisiert. Im übrigen gelten §§ 44, 45 und 46 NHG.

§ 10

Sonderforschungsbereiche

- (1) An der Technischen Universität können Sonderforschungsbereiche eingerichtet werden.
- (2) Die Leitung obliegt einem Vorstand, dessen Zusammensetzung in der Ordnung des jeweiligen Sonderforschungsbereiches geregelt wird.
- (3) Im übrigen gilt § 29 NHG in Verbindung mit § 38 HRG.

§ 11

Berufungen

- (1) Der Berufungsvorschlag für ein Professorenamt wird auf Vorschlag einer Berufungskommission vom Fachbereich bzw. von der Gemeinsamen Fakultät aufgestellt.
- (2) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereiches, so soll dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages beteiligt werden.
- (3) Die Beteiligung kann durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder durch Hinzuziehen von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Norminierung diese entscheiden.
- (4) Jede neu ernannte Professorin und jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach der Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.
- (5) Im übrigen gelten §§ 52, 53, 54 und 99 Abs. 3 und 4 NHG.

§ 12

Honorarprofessoren, Ehrensensatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren gemäß § 73 NHG bestellt werden.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde einer Ehrensensatorin oder eines Ehrensensors bzw. einer Ehrenbürgerin oder eines Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Gemeinsamen Fakultäten.
- (3) Die Ehrendoktorwürde wird von den Fachbereichen oder Gemeinsamen Fakultäten mit Zustimmung des Senats verliehen. Näheres regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Gemeinsamen Fakultäten.

§ 13

Frauenbeauftragte und Kommission für Frauenförderung

- (1) Die Frauenbeauftragte der Technischen Universität nimmt die Belange der Hochschulfrauen in Hochschule und Gesellschaft wahr und fördert die Verwirklichung der Ziele und die Wahrnehmung der Aufgaben nach § 2 Abs. 3 NHG.
- (2) Die Frauenbeauftragte wird vom Senat auf Vorschlag der Frauenversammlung gewählt. Entsprechendes gilt für die Bestellung von Frauenbeauftragten gemäß § 100 Abs. 3 NHG. Die Amtszeit der nach § 100 Abs. 1 oder Abs. 3 NHG gewählten zentralen Frauenbeauftragten beträgt 2 Jahre; für die Amtszeit einer im Hauptamt tätigen Frauenbeauftragten finden die für das Präsidentenamt geltenden Bestimmungen entsprechende Anwendung. Wiederwahl ist zulässig.
- (3) Die Frauenbeauftragten der Technischen Universität können zur Wahrnehmung und im Rahmen ihrer Aufgaben an den Sitzungen der Gremien und Kollegialorganen mit Rede- und Antragsrecht teilnehmen. Sie sind wie die übrigen Gremienmitglieder einzuladen und zu informieren.
- (4) Für die einzelnen Fachbereiche der Technischen Universität sollen Frauenbeauftragte bestellt werden. Auch für die zentralen Einrichtungen und für die Zentralverwaltung können Frauenbeauftragte bestellt werden.
- (5) Die Frauenbeauftragten bilden zur gegenseitigen Abstimmung und Unterstützung den Rat der Frauenbeauftragten. Sie vertreten sich gegenseitig bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben nach § 99 NHG.

(6) Die Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung ist eine ständige Kommission des Senats. Ihre Aufgaben richten sich nach § 103 NHG und werden im einzelnen vom Senat auf Vorschlag der Frauenbeauftragten festgelegt. Die Kommission berät Richtlinien zu Frauenförderung und den Frauenförderplan und legt sie bzw. ihn dem Senat zur Beschlußfassung vor.

(7) Im übrigen gelten die §§ 99, 100, 101, 102 und 103 NHG.

§ 14

Hochschulentwicklungsplanung

(1) Zur Aufstellung und Fortschreibung der Entwicklungsplanung der Technischen Universität werden von der Präsidentin oder dem Präsidenten Vorschläge entworfen, die in der Planungskommission unter Beteiligung der Fachbereiche, Gemeinsamen Fakultäten und zentralen Einrichtungen beraten und vom Senat beschlossen werden. Zur Hochschulentwicklungsplanung gehört auch die Aufstellung eines Frauenförderplanes. Über die Hochschulentwicklungsplanung ist dem Konzil zu berichten.

(2) Wenn nach Auffassung des Senats die Hochschulentwicklungsplanung hochschulpolitische Grundsatzzfragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine Stellungnahme.

§ 15

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität sowie den Gemeinsamen Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „Amtliche Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 16

Beschlüsse

Die Ordnungen der Technischen Universität (zum Beispiel Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsverordnungen, Geschäftsordnungen) können qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

§ 17

Änderung der Grundordnung

Über Anträge und Änderungen dieser Grundordnung wird in geheimer Abstimmung vom Konzil beschlossen. Entsprechende Beschlüsse bedürfen der Mehrheit von $\frac{2}{3}$ der gültigen Stimmen und zugleich der Mehrheit der Stimmen aller Konzilsmitglieder.

§ 18

Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft. Gleichzeitig tritt die bisherige Grundordnung vom 28. 01. 1983, geändert am 27. 01. 1984, (Anlage zur Bekanntmachung des MWK vom 10. 04. 1984, Nds. MBl. S. 508) außer Kraft.

Organe der Universität

Der Präsident

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe
e-mail: b.rebe@tu-bs.de
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Verw.-Angestellte Bettina Riediger
38106 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 101,
Durchwahl (05 31) 3 91-41 10/41 11/41 12,
Telefax 3 91-45 75

Vorzimmer des Präsidenten:

Persönlicher Referent des Präsidenten:

Regierungsamtsrat Holger Stegert
1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09
e-mail: h.stegert@tu-bs.de

Der 1. Vizepräsident

Der 2. Vizepräsident

Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 103,
App. 41 13/41 14

Presse- und Öffentlichkeits- arbeit:

Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:
Pockelsstr. 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106,
Erdgeschoß, Zi. 006, Telefax 3 91-41 20
e-mail: e.hoffmann@tu-bs.de
presse@tu-bs.de

Leiterin:

Dr. Elisabeth Hoffmann, Zi. 104, App. 41 22
Regina Eckhoff, M. A., Zi. 106, App. 41 23
Ulrike Rolf, Zi. 105, App. 41 24

Redaktion „Mitteilungen“:

Dr. Hergen Manns, Zi. 006, App. 41 21
und F (05 31) 34 19 30

Technologie-Kontaktstelle:

Abt.-Jerusalem-Straße 6, Telefax 3 91-42 69,
e-mail: tt@tu-bs.de
Dr. Bernd Albert, App. 44 05
Christel Karpisch, App. 42 60
Katja Michels, App. 42 62
Dr. Thomas Oertel, App. 42 61

EG-Büro für die Hochschulen im Bereich Braunschweig/Lüneburg/Wolfenbüttel

Rebenring 18, 3. OG., Telefax 42 73
e-mail: eg-buero@tu-bs.de

Leiter:

Dr. Dieter Schnick, App. 42 70
Dr. Astrid Sebastian, App. 42 76
Ulrike Bleckmann, App. 43 33
Gudrun Poetsch, App. 42 71

Frauenförderstelle der Technischen Universität:

Frauenbüro

Pockelsstraße 11, EG., Telefax 05 31/3 91-81 71,
e-mail: frauenbuero@tu-bs.de
Öffnungszeiten: Mo – Fr 9 – 12, Mo, Mi, Do 13 – 15.30 Uhr
Petra Schefe, App. 45 45
Dr. Elisabeth Lembeck, App. 45 46
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Mitarbeiterin:

Wiss. Mitarbeiterin:

Frauenbeauftragte

Dipl.-Math. Claudia Batisweiler, App. 45 47
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Datenschutzbeauftragter der Technischen Universität:

Spielmannstraße 7, Telefax 3 91-82 08
Prof. Dr. Michael Wettern, App. 58 86
e-mail: m.wettern@tu-bs.de

Tierschutzbeauftragter der Technischen Universität:

Dr. Thomas Vieregge
App. 56 65, Telefax 3 91-81 82
E-mail: t.vieregge@tu-bs.de
Mendelssohnstraße 1

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH

	Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. OG., Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Leiter:	Prof. Dr. Karl Neumann, App. 34 78
Geschäftsführung:	Wiss. Assistent Dr. phil. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd., App. 42 85
Wiss. Mitarbeiterin:	Dipl.-Päd. Christiane Borchard, App. 42 88
Berater:	Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 42 86
Geschäftszimmer:	Irene Sommer, App. 42 86, Fax 42 87
Wiss. Mitarbeiterin:	Dr. Tobina Brinker, Dipl.-Päd., App. 42 90, Fax 42 89 (Tutorenprogramm LIMT)
Wiss. Mitarbeiterin:	Dipl.-Päd. Eva-Maria Schumacher, App. 42 90, Fax 42 89 (Tutorenprogramm LIMT)
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Päd. Rainer Albrecht, App. 42 91 (TU-Projekt „Multimedia in der Hochschullehre“) Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

Senat

Vorsitzender:	Der Präsident
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Werner Deutsch Prof. Dr. Karl-Joachim Wirths Prof. Dr. Hans-Joachim Rösler Prof. Dr. Ernst-Helmut Horneber Prof. Dr. Walter Rodatz Prof. Dr. Ulrich Menzel Prof. Dr. Hans-Peter Harstick
Gruppe der wiss. Mitarbeiterinnen:	Dr. Wolfgang Augustin Dr. Horst Rademacher
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Peter Behrendt Jürgen Mäuser
Studierendengruppe:	Nina Schulte Friederike Oetting
mit beratender Stimme:	Die Vizepräsidenten Der Kanzler Die Vorsitzenden der Fakultäten Die Dekane der Fachbereiche 1, 5, 6, 9 und 10

Konzil

Mitglieder:	67 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren 22 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 22 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten
-------------	--

Konzilvorstand

	Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet Institut für Verfahrens- und Kerntechnik Akadem. Dir. Dr. Peter Albrecht Claudia Titze N. N.
--	---

Frauenversammlung

Mitglieder:	je 10 gewählte Vertreterinnen aus der Gruppe der Professorinnen, der wiss. Mitarbeiterinnen, der Mitarbeiterinnen im technischen und Verwaltungsdienst, der Studentinnen
Vorstand:	Prof. Dr. Claudia Märli (Vorsitzende) Christina Branka (Mitarb. Technik u. Verw.) (stellv. Vorsitzende) Christine Pfohl (wiss. Mitarb.) N. N. (Stud.)

Wahlleiter:**Der Kanzler****Wahlausschuß**

Mitglieder:

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob

Gruppe der wissenschaftlichen

Mitarbeiter:

Thomas Winter

Christoph Zorn

Gruppe der Mitarbeiter

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Hartmut Stosnach

Petra Schefe

Studierendengruppe:

Birgit Smoktun

Holger Schrittrner

Senatsarbeitsgruppe für die Koordinierung der Lehramtsstudiengänge

Vorsitz:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr

Professorengruppe:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr

Prof. Dr. Peter Weidelt

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer

Prof. Dr. Uwe-Peter Tietze

Mitarbeitergruppe:

Ludger Kathe

MTV-Gruppe:

N. N.

Studierendengruppe:

Andreas Steinsieck

Ständige zentrale Kommissionen des Senats**Haushaltskommission**

Vorsitz:

Präsident Prof. Dr. Bernd Rebe

ständiger Vertreter:

Kanzler Harald Wagner

Professorengruppe:

Prof. Dr. Henning Hopf

Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth

Prof. Dr. Joachim Hentze

Prof. Dr. Günter Kosyna

Mitarbeitergruppe:

Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel

MTV-Gruppe:

Bernd Krause

Studierendengruppe:

N. N.

Planungskommission

Vorsitz:

Präsident Prof. Dr. Bernd Rebe

Professorengruppe:

Prof. Dr. Ulrich Reimers

Prof. Dr. Berthold Burkhardt

Prof. Dr. Karl Neumann

Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır

Mitarbeitergruppe:

Dr. Horst Rademacher

MTV-Gruppe:

Peter Behrendt

Studierendengruppe:

Ralf Müller

Senatskommission für Studium und Weiterbildung

Vorsitz:

Senatsbeauftragter Prof. Dr. Fred Jochen Litterst

Professorengruppe:

Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß

Prof. Dr. Ulrich Maniak

Prof. Dr. Peter Brüser

Prof. Dr. Claudia Märkl

Mitarbeitergruppe:

Dr. Günther Weinhausen

MTV-Gruppe:

Dr. Thomas Oertel

Studierendengruppe:

Pia Degenhardt

Bibliothekskommission	
Vorsitz:	Senatsbeauftragte Prof. Dr. Ulrike Vogel
Professorengruppe:	Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. Reinhard Leithner
Mitarbeitergruppe:	Thomas Krusche Dr. Goswin Spreckelmeyer
MTV-Gruppe:	Bernd Krause Kirsten Ottmanns
Studierendengruppe:	Wulff Niedner Andreas Stenisiek
mit beratender Stimme:	Der Direktor der Universitätsbibliothek

Raumkommission	
Vorsitz:	Senatsbeauftragter Prof. Dr. Fred Jochen Litterst
Professorengruppe:	Prof. Berthold Penkhues Prof. Dr. Wolfgang Pöhlmann Prof. Dr. Gunther Schänzer Prof. Dr. Klaus Kerl
Mitarbeitergruppe:	Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Albrecht
MTV-Gruppe:	Gabriele Kramer
Studierendengruppe:	N. N.

Senatskommission für elektronische Datenverarbeitung	
Vorsitz:	Senatsbeauftragter Prof. Dr. Eckehard Schnieder
Professorengruppe:	Prof. Dr. Horst Langendörfer Prof. Dr. Reinhard Werner Prof. Dr. Rolf Ernst Prof. Dr. Dirk Vorberg Prof. Dr. Eckehard Schnieder Prof. Dr. Hermann Ahrens Prof. Dr. Stefan Voß
Mitarbeitergruppe:	Hans-Henning Klaufß Holger Schüttrumpf
MTV-Gruppe:	Matthias Langer Bernhard Witte
Studierendengruppe:	N. N. N. N.
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Rechenzentrums Der Datenschutzbeauftragte

Senatskommission für internationale Beziehungen – Akademisches Auslandsamt und Sprachenzentrum –	
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Fred Jochen Litterst
Professorengruppe:	Prof. Dr. Hans-Joachim Possin Prof. Dr. Walter Pohl Prof. Dr. Uwe Drewes Prof. Dr. Dietrich Rex
Mitarbeitergruppe:	Gabriele Link
MTV-Gruppe:	Dr. Dieter Schnick
Studierendengruppe:	Taisir Akawi
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes Der Leiter des Sprachenzentrums

Vorsitz:	Senatskommission für das Sportzentrum
ständiger Berater:	Senatsbeauftragter Dr. Klaus Dettmer
Professorengruppe:	Leiter des Sportzentrums Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Rolf Leutner Prof. Dr. Jürgen Jaehnert (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Ottmar Dyck (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel) Prof. Dietrich von Elsner (Nds. Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege)
Mitarbeitergruppe:	Michael Becker
MTV-Gruppe:	Dr. Wolfgang Augustin
Studierendengruppe:	Ursula Friedrich
	Ilona Rohrdanz
	Ingo Hartung
mit beratender Stimme:	Sönke Wahnes
	Der Leiter der zentralen Einrichtung des Sportzentrums

Vorsitz:	Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses
Professorengruppe:	Prof. Dr. Jürgen Hesse Prof. Dr. Viktor Link Prof. Dr. Larink Prof. Dr. Dietrich Hummel Prof. Dr. Gabriele König
Mitarbeitergruppe:	Halka Helbert
MTV-Gruppe:	Dr. Elisabeth Hoffmann
Studierendengruppe:	Christian Sievers

Vorsitz:	Kommission für Frauenförderung und Gleichberechtigung
Professorinnengruppe:	Senatsbeauftragte Prof. Dr. Ulrike Vogel Prof. Dr. Ute Daniel Prof. Dr. Ch. Müller-Goymann
Mitarbeiterinnengruppe:	Dr. Christiane Boyle
MTV-Gruppe:	Maren Belde Ute Nowacki
Studierendengruppe:	Barbara Schmerber Bettina Meynecke Dorothea Dikty

Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG):
bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 5/6, 9 und 10 besteht ein Ausschuß

für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung	Senatsbeauftragte
Großer Wellenkanal der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
für Zulassungs- und Kapazitätsfragen:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
für Bauplanung und Bauentwicklung:	N. N.
für Internationale Beziehungen:	N. N.

Frauenbeauftragte
Dipl.-Math. Claudia Batisweiler, App. 45 47

Die Fakultäten und Fachbereiche**Fakultät** (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im
 technischen und Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

Fachbereichsrat (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
 Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der
 wissenschaftlichen Einrichtung können mit beraten-
 der Stimme hinzugezählt werden.

**Fachbereich für Mathematik und
 Informatik
 (Fachbereich 1)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

**Gemeinsame
 Naturwissenschaftliche Fakultät
 für die Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät:
 Prof. Dr. phil. Heiner Erke
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)
 Vertreter: Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier

**Fachbereich für Physik
 und Geowissenschaften
 (Fachbereich 2)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. habil. Otto Richter
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler

**Fachbereich für Chemie und
 Pharmazie
 (Fachbereich 3)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)
 Vertreter: Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır

**Fachbereich für
 Biowissenschaften und
 Psychologie
 (Fachbereich 4)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Ralf-Rainer Mendel
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)
 Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Rüdiger Cerff

**Fachbereich für Architektur
 (Fachbereich 5)**

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)
 Vertreter: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers

**Fachbereich
 Bauingenieurwesen
 (Fachbereich 6)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes
 (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99)
 Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz

**Gemeinsame
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik
für die Fachbereiche 7 und 8**

	Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Heinrich Harms
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 8)	Dekan: Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99) Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 9)	Dekan: Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99) Vertreter: Prof. Dr. Helmut Henne
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 10)	Dekan: Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann (Amtszeit v. 1. 4. 97 – 31. 3. 99) Vertreter: Prof. Dr. theol. Wolfgang Pöhlmann
Leiter: Verwaltung:	Außeninstitut Seminar für Deutsche Sprache und Literatur Mühlenpfordtstraße 23, App.: 35 99 Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit Katrin Fedtke App.: 35 99 Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge besonders bekanntgegeben.
Die Prüfungsausschüsse	Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse richtet sich nach den Prüfungsordnungen

Prüfungsämter

	Nds. Landesprüfungsamt für Lehrämter, Berliner Allee 12, 30175 Hannover, F (05 11) 33 69 80
Leiter:	Präsident Brockmann
Sprechstunden:	Montag, Dienstag, Donnerstag u. Freitag von 10.00 – 12.00 Uhr Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig Auguststraße 12/13, F 1 82 10, Fax 1 82 20
Leiter:	Direktor Gunter Krense
Sprechstunden:	Mo., Do., Fr. von 9.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
Beauftragte des Präsidenten des Nds. Landesprüfungsamtes für Lehrämter:	Prof. Dr. phil. Helmut Castritius (Lehramt an Gymnasien) Historisches Seminar Schleinitzstraße 13, App. 3 91-30 93 Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (Grund-, Haupt-, Realschule) Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik Pockelsstraße 11, App. 3 91-34 61 Prof. Dr. phil. Heino Möller (Kunst) HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1 App. 3 91-92 16

	Nds. Prüfungsamt für den Erwerb der fachbezogenen Hochschulzugangsberechtigung – Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1 – 10 der Technischen Universität Braunschweig – Pockelsstraße 11
Leiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer, App. 34 64 Verw.-Angest.: Gabriele Weinhold, App. 43 25

	Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium in Erziehungswissenschaft d. Technischen Universität Braunschweig
Leiter:	Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Conrad, Bültenweg 74/75 Zi. 320, App. 34 21 Sprechzeiten: Di 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
Geschäftszimmer:	Verw.-Angest.: Gisela Stilke, Rebenring 58A, Mo, Fr von 9.00 – 11.00 Uhr, Zi. 004, App. 34 05 Fax 3 91-82 27

	Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA)
Sprechzeiten:	Rebenring 58 A, App. 3 91-28 48, Fax: 3 91-82 20 Di 10.00 – 12.00 Uhr, Mi 12.00 – 14.00 Uhr, Do 13.00 – 15.00 Uhr während der Vorlesungszeit Mi 12.00 – 14.00 Uhr, Do 13.00 – 15.00 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit

in sonstigen Prüfungsangelegenheiten
s. zentrale Universitätsverwaltung
Dezernat 3, Abteilung 32 (Immatrikulationsamt)

Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident	Prof. Dr. iur. Bernd Rebe, App. 41 11 e-mail: b.rebe@tu-bs.de Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Vorzimmer des Präsidenten:	Verw.-Angestellte Bettina Riediger, App. 41 12 + 41 10 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 101, Telefax 3 91-45 75
Persönlicher Referent des Präsidenten:	Regierungsamtsrat Holger Stegert 1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09 e-mail: h.stegert@tu-bs.de

Der Kanzler

Ständiger Vertreter des Präsidenten
in Rechts- und Verwaltungs-
angelegenheiten:

Harald Wagner, App. 41 15
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
(Tel.: priv. 1 45 05)

Vorzimmer des Kanzlers:

Verw.-Angestellte Brigitte Imroth
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß,
Zi. 102, App. 41 16

Vertreter des Kanzlers:

Ltd. Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
(1. Abwesenheitsvertreter)
Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
(2. Abwesenheitsvertreter)

Innenrevision

Rechnungsprüfungs- und
Kassenprüfungswesen:
Leiter:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß
Regierungsoberratsrat Günter Schmalbruch
1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 42 30

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernent:

Ltd. Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 44 01

Abteilung 11

Hauptbüro:

Poststelle:

Hausverwaltung:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum)
Erdgeschoß, Zi. 002 – 009, 011 – 015
Spielmannstraße 20, Erdgeschoß, App. 44 25
Regierungsamtsrat Manfred Roth
Zi. 015, App. 41 33

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Obergeschoß, Zi. 201 – 215, 232
Regierungsoberratsrat Lothar Schulze
Zi. 208, App. 41 40

Abteilung 13

Vergütungs- und

Lohnangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Obergeschoß, Zi. 216 – 231
Sprechstunden in Lohnangelegenheiten:
Di u. Do 9 – 12 Uhr
Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
Zi. 222, App. 41 70

Abteilung 14

Personal- und Besoldungs-
rechtliche Nebengebiete,
Beihilfen, Trennungsgeld-
angelegenheiten, Reisekosten,
Wohnungsfürsorge:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoß, Zi. 018 – 020

Leiter:

Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
2. Obergeschoß, Zi. 222, App. 41 70

Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft (Dezernat 2)

Dezernentin:

Regierungsoberratsrätin Andrea Gosmann

Abteilung 21

Haushalts- und Finanz-
angelegenheiten:

Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoß

Leiterin:

Regierungsoberratsrätin Andrea Gosmann
2. Obergeschoß, Zi. 205, App. 42 01

Abteilung 22

Wirtschaftsangelegenheiten,
Beschaffungswesen:

Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoß

Leiterin:

Regierungsoberratsrätin Andrea Gosmann
3. Obergeschoß, Zi. 304, App. 42 20

Zahlstelle der Technischen
Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoß, Zi. 010, App. 42 50
Kassenstunden Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr

Zahlstellenleiterin:

Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

Konten:

Regierungsbezirksamte Braunschweig
Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703
Landeszentralbank, Braunschweig Nr. 27 001 506
Postgirokonto Hannover, Nr. 21 50-306

Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten, Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)

Dezernentin:

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 116, App. 44 03

Abteilung 31

Allgemeine Rechtsangelegenheiten
und Hochschulwahlen:

Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115

Leiter:

Regierungsrat Burkhard Warnecke
1. Obergeschoß, Zi. 114, App. 43 05

Abteilung 32

Immatrikulations- und
Prüfungsangelegenheiten:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoß, Zi. 002 – 009,
061 – 063

Leiter:

Regierungsamtsrat Karl-Heinz Reppich
Zi. 006, App. 43 10

Abteilung 33

Akademisches Auslandsamt:

Rebenring 18, 3. Obergeschoß

Leiter:

Verw.-Angestellter Frank R. H. Fischer, App. 43 30

Abteilung 34**Zentrale Studienberatung:**

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoß

Leiterin:

Sigrun von Elsner, M.A., App. 43 42

Abteilung 36**Allgemeine Hochschul- und
Präsidialangelegenheiten,
Vorlesungsverzeichnis:**

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 109 – 111

Leiter:

Regierungsamtsrat Holger Stegert, Zi. 111, App. 43 09

Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)**Dezernent:**

Techn. Direktor Dipl.-Ing. Bruno Könnecker

Spielmannstraße 10

Erdgeschoß, Zi. 014, App. 44 04

Abteilung 41**Betriebswirtschaft, Bautechnik**

Spielmannstraße 10,

Erdgeschoß, Zi. 001, App. 44 37

Leiter:

Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Jürgen Strutzke

Abteilung 42**Elektrotechnik**

Spielmannstraße 10,

1. Obergeschoß, Zi. 103, App. 44 35

Leiter:

Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Otto Waedtleges

Abteilung 43**Versorgungstechnik**

Spielmannstraße 10,

1. Obergeschoß, Zi. 105, App. 44 34

Leiter:

Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Rolf Zapp

Abteilung 44**Kommunikationstechnik**

Pockelsstraße 4

Untergeschoß, Zi. 129, App. 44 38

Leiter:

Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Matthias Langer

Dezernat für Planung und Statistik, Liegenschaften (Dezernat 5)**Dezernent:**

Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert

Abt-Jerusalem-Straße 6

1. Obergeschoß, Zi. 113, App. 44 05

Abteilung 51**Bau- u- Raumplanung,
Liegenschaften**

Abt-Jerusalem-Straße 6

1. Obergeschoß, Zi. 103, 107, 115, Erdgeschoß, Zi. 008

Leiter:

Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,

Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz

Zi. 103, App. 45 01

Abteilung 52**Datenverarbeitung
und Statistik:**

Abt-Jerusalem-Straße 6

2. Obergeschoß, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 213, 215

Leiterin:

Verw.-Angestellte Bärbel Hannak

Zi. 212, App. 45 10

Abteilung 53
Kapazitätsberechnungen,
Hörsaalvergabe:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
Erdgeschoß, Zi. 012
2. Obergeschoß, Zi. 214
Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer,
Zi. 214, App. 45 20

Leiter:

Zentrale EDV-Gruppe
für die Hochschulen
des Landes Niedersachsen

Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106, 111, 112
Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.
Dipl.-Wi.-Ing. Gebhard Vössing, Zi. 112, App. 45 30

Leiter:

Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat S)

Bültenweg 88, Telefax 3 91-46 95
Dezernentin:
Dr. Silvia Löwe, App. 44 06
Dezernatsverwaltung:
Maria Luise Huber, App. 44 16

Sicherheitsingenieur:
Arbeitsschutz in Laboratorien
und Umgang mit Gefahrstoffen:
Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, App. 44 22
Dr. Martin Bollmeier, App. 46 96
Chemielaborantin Kerstin Engelhardt, App. 46 97

Sonderabfallberatung:
Dipl.-Ing. Erhard Weller, App. 46 98

Wertstoffberatung:
Dipl.-Biol. Britta Plankl, App. 46 99

Arbeitsmedizin

Betriebsarzt, Zentrum TU, Bültenweg 88
Herr Dr. Walter Freudenstein, App. 47 11
Frau Kerstin Horn, App. 47 12

Sozial- und Suchtberatungsstelle

Dipl.-Psych. Beate Meier
Spielmannstraße 12a, 2. Obergeschoß, App. 45 44
Sprechstunde: Mo 16.00 – 17.00 Uhr
Do 11.00 – 12.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Örtlicher Personalrat der Technischen Universität

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß
Sprechstunde: Mi 10 – 12 Uhr und nach Vereinbarung
Vorsitzender:
Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53
(im Personalratsbüro) und App. 42 61 (Technologiekontakt-
stelle)
1. Stellvertreterin:
Barbara Nawrath (Angestelltengruppe), App. 45 52
2. Stellvertreter:
Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51 od. 45 42

Jugend- und Auszubildenden-Vertretung

Vorsitzender:
Björn Wuttke, Institut für Elektrische Maschinen,
Antriebe und Bahnen, App. 39 18
1. Stellvertreterin:
Anja Pichert, Institut für Hochfrequenztechnik, App. 24 72

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt

Vorsitzender:

Katharina Feustel-Prause (Angestelltengruppe),
Beethovenstraße 52, App. 54 90

1. Stellvertreter:

Rolf Ude (Arbeitergruppe), App. 54 95

2. Stellvertreter:

Reinhold Dobbemack (Beamtengruppe),
App. 54 88

Gesamtpersonalrat

Vorsitzender:

Daniel Vaslet (Beamtengruppe)
Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß, App. 45 51
(Romanisches Seminar, App. 45 42)

1. Stellvertreter:

Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), App. 45 53
(Technologiekontaktstelle, App. 42 61)

2. Stellvertreter:

Jürgen Mäuser (Angestelltengruppe), App. 76 14

Schwerbehinderten-Vertretung

Vertrauensfrau:

Vivienne Anne Bruns
Pockelsstraße 11, Raum 034, App. 41 99, Fax 41 98
(Eingang für Rollstuhlfahrer vom Parkplatz an
der Konstantin-Uhde-Straße)

1. Stellvertreterin:

Marie Luise Huber, App. 44 16

2. Stellvertreterin:

Ursula Brüggemann, App. 30 91

3. Stellvertreterin:

Brigitte Schön, App. 51 38

4. Stellvertreter:

Bernd Krause, App. 59 10

5. Stellvertreter:

Jürgen Brünig, App. 56 59

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität

Sprecher:

Dr. Wolfgang Fengler, App. 33 98

Organisationsreferent:

Henning Kramer, App. 38 01

regelmäßige Sitzungen:

Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr,
Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)

Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)

Katharinenstraße 1, App. 45 55

F 33 78 51/Fax 34 21 92

Geschäftszeit: Mo – Fr 10 – 14 Uhr

vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Beratungen durch

Sozialreferat,

Wohnungsreferat,

Ausländerinnenreferat

Katharinenstraße 1, App. 45 56

(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

Fachschaft für Mathematik und Informatik

Fachgruppe Physik

Grottrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachgruppe Informatik

Grottrian, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoß, App. 45 69

Fachgruppe Mathematik

Forum, Pockelsstraße 14, 3. Oberschoß, Raum F 314

Fachschaft für Physik und Geowissenschaften

Fachgruppe Mathematik/Physik

Grottrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachgruppe Mineralogie und
Geologie

Pockelsstraße 3, Hochhaus, 3. Obergeschoß, Raum 33 38

Fachgruppe Geographie

Langer Kamp 19 c, 1. Obergeschoß (in der Bibliothek)

Fachgruppe Geoökologie

Grottrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

**Fachschaft für Chemie,
und Pharmazie**

Fachgruppe Chemie

Fachgruppe Pharmazie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24,
App. 45 62

Beethovenstr. 55, 5. Obergeschoß, Raum 502, App. 45 61

**Fachschaft für
Biowissenschaften
und Psychologie**

Fachgruppe Biologie

Fachgruppe Psychologie

Fachgruppe Biotechnologie

Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Bültenweg 4, 2. Obergeschoß

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Hagenring 30,
App. 53 89

Fachschaft für Architektur

Grotrian/Keller, Zimmerstraße 24D, App. 45 63

**Fachschaft für Bauingenieur-
und Vermessungswesen**

Rebenring 18, 2. Obergeschoß, App. 45 64

Fachschaft für Maschinenbau

Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß,
App. 45 65/45 57

Fachschaft für Elektrotechnik

ET-Hochhaus, Hans-Sommer-Straße 66, Raum 008
„Oller Fachschaftsraum“, Schleinitzstraße, App. 45 58

**Fachschaft für Philosophie,
Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften**

Fachgruppe Kunstgeschichte

Fachgruppe Germanistik/
Philosophie

Fachgruppe Anglistik

Fachgruppe Romanistik

Fachgruppe Geschichte

Fachgruppe Politikwissenschaften

Fachgruppe Wirtschafts-
wissenschaft

Fachgruppe Wirtschafts-
informatik

N. N. (im AStA erfragen)

N. N. (im AStA erfragen)

N. N. (im AStA erfragen)

N. N. (im AStA erfragen)

Grotrian, Zimmerstraße 24C, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Raum 306

Bültenweg 4, 2. Obergeschoß, App. 45 62

Grotrian, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoß, App. 45 59

**Fachschaft für Erziehungs-
wissenschaften**

Fachgruppe Lehramt an Grund-
und Hauptschulen

Fachgruppe Diplom-Pädagogik

Pockelsstraße 11, Zimmer 129 – 131, App. 45 66,
F 34 08 42

(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

Zentrale Einrichtungen der Universität**UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 50 18

e-mail: ub@tu-bs.de

Information:

Öffnungszeiten:

	Montag bis Freitag	Sonntag
Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte Lehrbuchsammlung	9.00 – 19.00 Uhr	10 – 14 Uhr (in der Vor- lesungszeit)
Leihstelle		
Fernleihe	9.00 – 12.00 Uhr, 14.00 – 16.30 Uhr	Geschlossen
Umdruckstelle im 1. OG	9.00 – 12.00 Uhr, 13.00 – 15.00 Uhr	

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:
0.00 – 24.00 Uhr

Zugriff auf das PICA-Lokalsystem mit den Büchern der UB (z. Z. ab 1981) und der Institute in Auswahl, Zeitschriften der UB und der TU-Institute sowie Daten der HAB-Wolfenbüttel, FH-BS/WF, HBK, Stadtbibliothek für Recherche.

Bestellen und verlängern für UB- und HAB-Bestand

Internet-Zugang (Homepage der UB):<http://www.biblio.tu-bs.de>**Modemzugang:**

Tel. (05 31) 3 91-50 67

Terminalemulation: VT 100

Katalog:<http://www.biblio.tu-bs.de/cgi-bin/wwwlibmenu>**Online-Fernleihe:**

Aufsatzdatenbanken (Online-Contents u. IBZ)
und GBV-Gesamtkatalog (Bücher/Zeitschriftentitel)
<http://www.biblio.tu-bs.de/OnlineFL.html>

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes App. 50 11 e-mail: D.Brandes@tu-bs.de
Vertreter des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Dusterdieck App. 50 12 und über App. 50 11
Sekretariat:	Frau P. Y. Kroth, App. 50 11 Telefax 58 36
Online-Literaturrecherchen:	
Naturwissenschaften und Technik: (außer Chemie und Mathematik)	Bibl.-Rat. Apotheker Stefan Wulle App. 50 03 u. über App. 50 11
Chemie, Chemische Technik, Mathematik:	Bibl.-Rat. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, App. 50 06 u. über App. 50 11

Fachreferate:	Fachreferenten:
Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg.	Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 50 07 und über App. 50 11
Architektur, Bauwesen, Kunst, Musik	Bibl.-Oberrätin Dr. phil. Beate Nagel, App. 50 05 und über App. 50 11
Informatik, Physik	Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, App. 50 26 und über App. 50 11
Mathematik, Chemie, Chemische Technik	Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, App. 50 06 und über App. 50 11
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport, Soziologie	Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 50 27 und über App. 50 11
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck, App. 50 12 und über App. 50 11
Biowissenschaften, Geowissenschaften, Pädagogik	Bibl.-Rat K. D. Oberdieck, App. 50 71 und über App. 50 11

Hochschulwesen, Pharmazie, Medizin, Umweltschutz	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, App. 50 03 und über App. 50 11
--	--

Wichtige Dienststellen:	Betriebstechnik App. 50 20 u. ü. 50 11 Buchbinderei App. 50 21 Datenverarbeitung App. 50 26 Dissertationsstelle App. 50 24 Druckerei App. 50 43 Erwerbsabteilung App. 50 14 Fernleihe App. 50 16 Fotostelle App. 50 40 Umdruckstelle App. 50 25 Lehrbuchsammlung App. 50 45 u. 50 46 Leihstelle App. 50 17 Poststelle App. 50 08 Rechnungsstelle App. 50 13 Zeitschriftenstelle App. 50 01 Zentralkatalog App. 50 23
Außenstellen:	Abt. Chemiebibliothek App. 50 34 Telefax 53 84 Bibliothek des Mechanikzentrums App. 70 09 Bibliothek Nachrichtentechnik App. 24 20 Bibliothek des Physikzentrums App. 50 28
Universitätsarchiv	Andreas Linhardt App. 50 33

RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Prof. Hermann G. Matthies, Ph.D., App. 30 01
Vertreter des Leiters:	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
Sekretariat:	Angelika Ludanek, App. 55 10
Benutzerberatung:	Raum 017, App. 55 55
Außenstation:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 55 29 u. 55 64
Öffnungszeiten:	Mo – Do 6.45 – 22.30 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr Sa – So 10.00 – 17.00 Uhr

Arbeitsgruppen:

AG „Verwaltung und Planung“
 Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
 Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 55 22
 Dipl.-Math. Siegfried Weiß, App. 55 32
 Ak. OR Dr. rer. nat. Friedemann Gorn, App. 55 21
 AG „Systembetreuung“
 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 55 31
 Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 55 35
 Dipl.-Inform. Holger Hüsing, App. 55 48
 Dipl.-Math. Regine Harbusch, App. 55 30
 Dipl.-Phys. Ralf Geffers, App. 55 41
 AG „Netze und Betrieb“
 Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 55 14
 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 55 13
 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, App. 55 23
 Dipl.-Ing. Matthias Hentschel, App. 55 11
 AG „Benutzerbetreuung“
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 55 17
 Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 55 42
 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 55 19
 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 55 18
 Dipl.-Math. Guido Streicher, App. 55 43

SPRACHENZENTRUM

Leiter:

Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 1110

Stellvertreter:

Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85

Sekretariat:

Ak. R. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87

Lia Hagen, App. 50 86

Gisela Goldbach, App. 50 89

**Abteilungen und
Aufgabenbereiche:**

Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):

Abt. Deutsch als Fremdsprache
Internat. Sommerkurse

Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90

Christina Neidert, App. 50 88

Abt. Englisch und Russisch

Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85

Abt. Französisch

Dr. Eberhard Kleinschmidt, App. 31 39

Abt. Spanisch, Italienisch,
Portugiesisch, Katalanisch

Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87

Abt. „Kleine Sprachen“

Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90

Mediothek

Elisabetta Ruggerini-Homann, App. 50 96

Technik

N. N.

(Lehrbeauftragte siehe Seite 253)

HOCHMAGNETFELDLANLAGE

Mendelssohnstraße 2

Direktor:

Prof. Dr. sc. nat. habil. Joachim Schoenes, App. 55 00

Stellvertreter:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03

Sekretariat:

App. 55 00

Betriebsleiter:

Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 55 01

Warte / Werkstatt:

Robert Hofmann, App. 55 02

Elektronik-Werkstatt:

App. 55 03

SPORTZENTRUM

Franz-Liszt-Straße 34, App. 36 17, Fax: 81 02
 Sportoberrat Martin Sklorz, App. 36 17
 Leiter: Angelika Kaczmarek, App. 36 17/36 59
 Geschäftszimmer: Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat, App. 36 20
 Sportlehrer: Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter, App. 36 21
 Sportstätten: Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16
 und Rebenring 58
 Hausmeister: Heinz Czader, App. 36 18
 Oliver Feldmann, App. 36 18
 (Beethovenstraße 16)
 Ralf Homann, App. 36 31
 Detlef Kortegast, App. 36 31
 (Franz-Liszt-Straße 34)
 Reiner Künne, App. 28 34
 (Pockelsstraße 11)
 Zivildienstleistende: Christian Schrader, App. 36 60
 Andreas Distler, App. 36 60
 Sportreferat: Hendrik Mann, App. 36 19
 Lars Rupp, App. 36 19
 Jan Stulle, App. 36 19

Zentralstelle für Weiterbildung

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoß
 Leiter: Eberhard Baron, App. 42 11
 Geschäftszimmer: Ingrid Peschel, App. 42 10
 Fachseminare: Dietmar Kähler, App. 42 12
 Personalweiterbildung: App. 42 17
 Telefax: App. 42 15
 Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende
 Veranstaltungen“
 e-mail: d.kaehler@tu-bs.de
 Internet: <http://www.tu-bs.de/zfw/index.htm>

Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)

Mendelssohnstraße 1
 Leiter: Dr. Thomas Vieregge
 Geschäftszimmer: App. 56 65
 Telefax: 81 82
 e-mail: t.vieregge@tu-bs.de

Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungs- zentrum Küste der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig

Beethovenstraße 51 a, App. 39 30
 Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci
 Mitglied im Direktorium: Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes

Betriebseinheit

Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)

Hagenring 30, Telefax: 73 12
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Walter Grahn, App. 52 62
 Lagerverwalter: Torsten Kaschner, App. 53 75
 Reinhard Gruß
 Marco Kruse

Interdisziplinäre Zentren

Zentrum für Abfallforschung

der Technischen Universität Braunschweig (ZAF)

Pockelsstraße 4, App. 3 91-39 60

Geschäftsführender Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins

Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)

Hans-Sommer-Straße 66, App. 37 16

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer

(geschäftsführender Direktor)

Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex

Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)

Franz-Liszt-Straße 35,

Telefon (05 31) 3 91-30 30, Telefax (05 31) 3 91-59 32

Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner

(geschäftsführender Sprecher)

Weiterbildendes Fernstudium

Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

(Fachbereich 6 Bauingenieurwesen)

Beethovenstraße 51 a, App. 39 50/39 54/39 56

Koordinator:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

Zentrum für Verkehr (ZVB)

Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik

Langer Kamp 8, Telefon 3 91-33 17, Telefax 3 91-51 97

Sprecher:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert

stellvertretender Sprecher:

Prof. Dr.-Ing. Eckhard Schnieder

Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer

Prof. Dr.-Ing. Manfred Wermuth

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle: Katharinenstr. 1, F 3 91-48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48,
Postfach 45 38Konten: Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811
Postgiro Hannover Nr. 19 523-301Verwaltungsrat
Vorsitzender: Der Präsident der Technischen Universität BraunschweigVorstand: Gerhild Jahn, MdL (Vorsitzende)
Prof. Dr. Irene Würdinger
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr
Prof. Dr. phil. Horst Kowalewski
Mathias Lintl
Andreas Probst
Michael Karsten
mit beratender Stimme: Der Geschäftsführer des StudentenwerkesGeschäftsführer: Assessor Reginald Rüter
Stellv. Geschäftsführer: Dipl. rer. pol. Hannelore FrankGeschäftsleitung und Sekretariat: Sprechzeiten
Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14.00– 16.00, F 3 91-48 07

Deutsch-Französischer Sozialausweis, Freitischmarken: Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14.00 – 16.00, F 3 91-48 07

Kasse und kurz- und mittelfristige Darlehen, Diebstahlversicherung für den Hochschulbereich: Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14.00– 16.00,
Zi. 221, F 3 91-48 12Wohnraumvermittlung und Wohnheimverwaltung: Mo – Do 10.00 – 12.00
Do 14.00 – 16.00, Zi. 125,
F 3 91-48 27/48 28/48 29/48 30
Schreibmaschinenverleih: Di 10.00 – 12.00, Sekretariat, F 3 91-48 07

Amt für Ausbildungsförderung (BAföG) Nordstraße 11: Mo – Do 8.30 – 15.00 Fr 8.30 – 14.30

Wirtschaftsbetriebe
Mensa 1, Katharinenstraße Öffnungszeiten
Mensa: Mo – Fr 11.30 – 14.30 Sa 11.30 – 14.00;
Abendmensa: Mo – Do 16.30 – 20.00
Cafeteria Milchbar: Mo 9.00 – 15.30
Di – Do 9.00 – 15.45
Fr 9.00 – 15.00
Cafeteria Audi Max: Mo – Do 9.00 – 15.00 Fr 9.00 – 15.00
Mo – Do 9.00 – 15.00 Fr 9.00 – 14.00
(vorlesungsfreie Zeit)Mensa 2, Beethovenstraße
Essenausgabe: Mo – Fr 11.30 – 14.15
Cafeteria Beethovenstraße: Mo – Do 8.30 – 15.00 Fr 8.30 – 14.30Psychotherapeutische Beratungsstelle (PBS) (Fallersleber-Tor-Wall 10) Anmeldung: Mo, Di, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
F 3 91-49 32
offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 UhrKindergarten (Fallersleber-Tor-Wall 10) Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 13.00 Uhr,
F 3 91-49 38

Papierfliege,	F 3 91-48 95
Verkaufsstelle für Studienbedarf	Fax 3 91-48 96
(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude	
Erdgeschoß):	Mo – Do 9.30 – 15.00, Fr 9.30 – 14.00 Uhr

	Studentenwohnheime
	(Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, F 35 28 21
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Rebenring 61 – 64, F 3 91-48 45
„Jakobstraße“:	Jakobstraße 1 a, F 1 88 05
„Langer Kamp“:	Hans-Sommer-Straße 25, F 3 91-48 41
„Michaelishof“:	Güldenstraße 8, F 1 88 05
„Weststadt“:	Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, F 86 39 25
„Wiesenstraße“:	Wiesenstraße 17, F 3 91-48 40
„Zimmerstraße“:	Zimmerstraße 2, F 3 91-49 29

	Vereinigung zur Förderung des Studentenwohnheims
„Gaußstraße“	Gaußstraße 16

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten-förderungswerke

Vertrauensdozenten für das Cusanuswerk: für das Evangelische Studienwerk Villigst: für die Friedrich-Ebert-Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch N. N. Prof. Dr. mut. Dr. h. c. Müfit Bahadır apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder Prof. Dr. Rainer Jonas Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel
f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:	N. N.
f. die Hans-Böckler-Stiftung:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert Hochschuldozentin Dr. phil. habil. Ingeborg Wender
f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:	Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Hecker Prof. Dr. phil., habil. Gerhard Schildt
f. die Otto-Benecke-Stiftung	Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. h. c. Engelbert Westkämper

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Vertrauensdozent:	Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
-------------------	-------------------------

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Vertrauensdozenten:	Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (federführend) Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen
---------------------	---

Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD)

Vertrauensdozent:	Prof. Dr. Reinhard Leithner (Institut für Wärme- und Brennstofftechnik, Franz-Liszt-Straße 35, App. 30 30)
-------------------	--

Stiftung der Deutschen Wirtschaft für Qualifizierung und Kooperation e. V.

– Studienförderwerk Klaus Murmann –

Vertrauensdozent:	Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze
-------------------	------------------------------------

FULBRIGHT-Kommission

Vertrauensdozent:	Prof. Dr. Rainer Helmig (Institut für Computeranwendungen im Bauingenieurwesen, Pockelsstraße 3 App. 75 90)
-------------------	---

Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität

Evangelische Studenten- und Studentinnengemeinde

Pockelstraße 21, F 33 31 48, Fax: 34 40 23

Pfarrer:	Dr. Kurt Dockhorn
Sprechzeiten:	Mo 11 – 12.30 Uhr, Do 9.30 – 11 Uhr u. nach Vereinbarung
Sekretariat:	Frau Sylvia Gföller
Sprechzeiten:	Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Studenten und Studentinnenwohnheim:	Pockelsstraße 21, F 33 72 74/33 73 34/34 13 64
--	--

Pastoralreferent
Sprechzeiten:

Katholische Hochschulgemeinde
Schleinitzstr. 17, F 34 39 11, Fax 33 82 89,
e-mail: khg@tu-bs.de
Matthias Antkowiak
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Do 10.00 – 11.30 Uhr
und nach Vereinbarung

Pastoralreferentin
Sprechzeiten:

Martina Welle
Mi 14.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung

Studenten- und
Studentinnenwohnheim:

„Meister-Eckehart-Haus“
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 32 22 69

Hochschulverbundene Vereinigungen

Präsident:
Geschäftsführer:
Geschäftsstelle:
Buchstelle:

Braunschweigischer Hochschulbund
Schleinitzstraße 17, App. 45 70, Fax 05 31-2 33 94 88
Dr. rer. pol. hc. Manfred Bodin
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Frau Sabine Stegner, App. 45 70
Frau E. Eyme, App. 45 71
Frau K. Seidensticker, App. 45 76
Frau K. Rohrbeck, App. 45 76

Geschäftsstelle:

**Internationale Alumnatenvereinigung
der Carolo-Wilhelmina Braunschweig**
EU-Hochschulbüro
Technische Universität Braunschweig
Rebenring 18, 3. OG., F (05 31) 3 91-42 71,
Fax (05 31) 3 91-42 73, e-mail: EG-BUERO@TU-BS.DE
Internet: <http://www.tu-bs.de/bhb/>

Vorstand:

**Deutscher Hochschulverband
Verbandsgruppe Braunschweig**
Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77

Anschrift:

**Vereinigung emeritierter und pensionierter
Professoren der Carolo-Wilhelmina**
Prof. em. Dr. phil. Hans Robert Müller, Am Schiefen Berg 49,
38302 Wolfenbüttel, F (0 53 31) 7 29 37,
zeitweise Institut für Geometrie, F (05 31) 3 91-75 27
bzw. 75 22

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

Präsident:
Generalsekretär:
Klassenvorsitzender:
Klassenvorsitzender:
Klassenvorsitzender:

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 1 44 66, Fax 1 44 60
Prof. em. Dr. phil. Norbert Kamp
Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck
Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften
Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Karl Schügerl
Klasse für Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Dr. h. c. mult. Erwin Stein
Klasse für Geisteswissenschaften
Prof. Dr. med. Dr. phil. Claus-Artur Scheier

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Studienleitung: Gaußstraße 29, App. 45 97
Prof. Dr. rer. pol. Franz Peter Lang, F 3 91 25 93
Geschäftsführung: Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter, F 35 07 80
Regierungsdirektor a. D. Walter Prophete, F 37 17 93
Kreisverwaltungsdirektor a.D. Heinz Saupt,
F (0 53 31) 4 42 20

Carl-Duisberg-Gesellschaft e.V.

**Gemeinnützige Organisation für internationale
Weiterbildung und Personalentwicklung**

Geschäftsstelle: Dr. Dieter Schnick
EU-Hochschulbüro, Rebenring 18, 3. OG.
F (05 31) 3 91-42 70, Fax (05 31) 3 91-42 73
e-mail: d.schnick@tu-bs.de


Klio e.V.

**Freunde und Förderer des Historischen Seminars
der TU Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig**

Vorsitzender: Hans H. Quentmeier
Am Walde 81, 38122 Braunschweig, Tel.: (0 53 00) 10 87
Geschäftsstelle: Schleinitzstraße 13 (Historisches Seminar)
Tel.: (05 31) 3 91-30 91, Fax (05 31) 3 91-81 62
internet: <http://www.tu-bs.de/institute/geschichte/klio.html>

Gästehaus der Technischen Universität

Inselwall 11, Tel.: 1 67 69 (Hausmeister)



Szenenwechsel

Raus aus der Schule – und schon sind Sie mitten drin im Hochschul-Leben.

Kennen Sie sich in der Uni Szene schon aus?

Wenn nicht, dann nichts wie hin zur BARMER. Dort gibt es, selbstverständlich kostenlos, die neue »Uni Szene von A–Z«.

Insidertips verschaffen Durchblick. Wie hoch ist der aktuelle BAföG-Satz? Wie finde ich eine Bleibe? Worauf muß ich beim Jobben achten?

Ein praktischer Ratgeber für alle, die ihr Studium starten wollen. Mit 2 Semesterplanern für ihr individuelles Timing.

Bestellen Sie noch heute Ihr persönliches Exemplar.

BARMER
Deutschlands größte Krankenkasse
Karrenführerstr. 1-3
38100 Braunschweig
Tel.: 0531/48009-170
Fax : 0531/48009-290

Coupon

Name, Vorname _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Ihre Anschrift wird aus versandtechnischen Gründen gespeichert. Ihre Angaben werden nicht an Dritte weitergeleitet.

Novitäten Herbst 1998



VDE
VERLAG

Gingert, W.
Kurzlexikon
der Elektrotechnik, Elektronik,
Computer- und Kommunikationstechnik
1998, 324 S., DIN A5, kart.
ISBN 3-8007-2267-4
35,- DM / 32,50 sFr / 234,- 65*

Das Buch ist in mehr als zwanzigjähriger aktiver Kleiner- und Sammelarbeit entstanden. Der Autor hat in diesem Zeitraum die relevanten Fachkürzel der Bereiche Elektronik, Optoelektronik, Telekommunikations- und Computertechnik sowie der allgemeinen Elektrotechnik aus Fachveröffentlichungen aller Art gesammelt und zusammengetragen.

Kleiger, R.
Sensoren für Praktiker
Messprinzipien für elektrische Größen,
Sensoren für die Industrie, umgebendes
Medien
1998, 388 S., 216 Farbbildern,
zahlreiche Tabellen, DIN A5, kart.
ISBN 3-8007-2321-9
65,- DM / 68,- sFr / 474,- 65*

In diesem neuen Fachbuch werden die wichtigsten Sensoren für den industriellen Einsatz in einer ansprechenden Form illustriert mit mehr als 310 Farbbildern – speziell für den Sensor-Anwender vorgestellt.

EMV in Gebäuden, Anlagen und Geräten
Praktische Umsetzung der technischen, wirtschaftlichen und gesetzlichen Anforderungen für die CE-Kennzeichnung
Herausgeber: Kohling, A.
1998, 412 S., DIN A5, geb.
ISBN 3-8007-2261-5
85,- DM / 77,- sFr / 621,- 65*

Die Neuerscheinung behandelt die wichtigsten EMV-Grundmaßnahmen. Mit der EMV-Planung wird eine Methodik zur Sicherstellung der EMV vorgestellt. Desweiteren werden EMV-Maßnahmen mit den Schwerpunkten Potentialausgleich, Blitzschutz, Verkabelung und Gebäudeschirmung aufgezeigt.

Lippmann, H.-J.
Scheitern im Vakuum
Physik und Technik der Vakuumkammer
1998, ca. 220 S., DIN A5, kart.
ISBN 3-8007-2317-4
ca. 98,- DM / ca. 89,- sFr / ca. 715,- 65*
(Erscheint im IV. Quartal 1998)

Dieses Werk ist die erste Veröffentlichung über Vakuumkammer in deutscher Sprache.

Schlabbach, J.
Spannungsqualität in elektrischen Netzen
Ursachen, Messung, Bewertung von
Netzrückwirkungen und Verbesserung der
Spannungsqualität
1998, ca. 400 S., DIN A5, geb.
ISBN 3-8007-2265-8
ca. 78,- DM / ca. 74,- sFr / ca. 589,- 65*
(Erscheint im IV. Quartal 1998)

Die Spannungsqualität wird praxisnah dargestellt. Gänge auf messerische Zusammenhänge zu verzichten. Zahlreiche konkrete Beispiele aus der betrieblichen Praxis werden in ihrer jeweiligen Problemstellung dargestellt.

Jones, G.
**Beispiele zum Berechnen elektrischer
Maschinen**
über magnetische Abschneitwerte
mit 16 Turbo-Pascal-Programmen
1998, ca. 160 S., kart.
ISBN 3-8007-2338-7
ca. 32,- DM / ca. 29,50 sFr / ca. 234,- 65*
(Erscheint im IV. Quartal 1998)
mit Diskette



Es werden weitere Möglichkeiten eines Verfahrens aufgezeigt, das auf den tatsächlichen Energiespeichern des magnetischen Netzwerks basiert und die nichtlineare Kennlinie von ferromagnetischen Werkstoffen in den Rechengang einbindet.

Bestellungen über den Buchhandel bzw. direkt beim Verlag.

* Persönliche VDE-Mitglieder erhalten bei Bestellung unter Angabe der Mitgliedsnummer 10 % Rabatt.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

VDE-VERLAG GMBH

Postfach 12 01 43 · D-10591 Berlin

Telefon: (030) 34 80 01-0

Fax: (030) 341 70 93

Internet: <http://www.vde-verlag.de>

Fordern Sie bitte für weitere
Informationen zum Programm
des VDE-VERLAGS das aktuelle
Verlagsverzeichnis an.

Werb-Nr. 980725

Machen Sie die Welt ein Stück sicherer!



WABCO Fahrzeugbremsen ist das weltweit führende Unternehmen für Brems- und Steuersysteme im Nutzfahrzeug. So wird das von uns entwickelte Anti-Blockier-System ABS heute von allen Nutzfahrzeugherstellern weltweit verwendet. Mit der Weiterentwicklung, dem EBS (Elektronisches Brems-System), haben wir einen Meilenstein für Sicherheit und Wirtschaftlichkeit gesetzt. Weitere WABCO Systeme und Komponenten sind z.B. die elektronische Niveauregulierung (ECAS), die Klimasteuerung ATC, Kompressoren, Ventile u.v.m.

Mikroelektronik spielt bei unseren Systemen eine entscheidende Rolle. Um auch weiterhin Maßstäbe bei der Forschung, Entwicklung und Produktion setzen zu können, sind wir immer interessiert an engagierten, kreativen Ingenieuren, die sich und ihre Ideen verwirklichen wollen.

Wenn Sie über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium zum Maschinenbau-Ingenieur oder zum Ingenieur der Elektrotechnik verfügen, dann bieten sich Ihnen bei uns breite Betätigungsfelder, Entwicklungschancen und ein permanentes Weiterbildungsangebot.

Sie sollten uns kennenlernen! Mit ca. 3000 Mitarbeitern sind wir zwar ein großes, aber dennoch überschaubares Unternehmen, das Ihnen neben den finanziellen und sozialen Leistungen eines internationalen Großbetriebs ein hohes Maß an Gestaltungsfreiheit und Eigenverantwortlichkeit garantiert. Flache Hierarchien, kunden- und teamorientiertes Arbeiten stehen für eine erfolgreiche Entwicklung.

Sprechen Sie uns an – Herr Magiera, Telefon (05 11) 9 22-18 75, hilft Ihnen gerne weiter!

WABCO

WABCO Fahrzeugbremsen
Personaldienste
Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover

Fachbereich für Mathematik und Informatik

(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrlich
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, App. 51 02, Frau Margraf
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00– 12.00Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Martina Zitterbart Prof. Dr. Jifí Adámek Prof. Dr. Rainer Hempel Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß Prof. Dr. Helmut Braß Prof. Dr. Horst von Lienen Prof. Dr. Klaus Burde
Gruppe der wiss. Mitarbeiter/Innen:	Dipl.-Math. Markus Seemann Dipl.-Math. Jan-Wilhelm Fischer
Gruppe der Mitarbeiter/Innen im technischen und Verwaltungsdienst:	Monika Margraf Dorothea Agthe
Gruppe der Studenten/Innen:	Tanja Lange Elke Kowallik

Studienfachberatung

Fachbereich 1	Allgemeine Frage: Frau Margraf (Sekretariat) Fachbereich für Mathematik und Informatik Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 405, Tel.: 3 91/51 02, Telefax: 3 91/82 25 e-mail: dekanat@fb1.tu-bs.de Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Mathematik Diplom	Dr. P. Sperner Institut für Analysis Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis Pockelsstr. 14, Forum, 3. OG., Zi. 301, Tel.: 3 91/74 19 Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr, Do 14.00 – 15.00 Uhr (Sekretariat: 3 91/74 18)
LG/LR	Prof. Dr. Wirths Institut für Analysis/ Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 3 91/74 18 (Sekretariat: 3 91/74 18)
Informatik Diplom	apl. Prof. Dr. D. Wätjen Institut für Theoretische Informatik Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 3 91/95 20 Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91/95 22)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Zl. 519, App. 74 35

Telefax 3 91-51 98, e-mail: W.Boehm @ tu-bs.de

Professor im Ruhestand:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm

Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3./4. Obergeschoß, Zl. 319/419)

App. 74 02/74 18

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

mit beratender Stimme:

Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert Knarr

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Marten

Professoren im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 74 02

Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky, App. 75 09

Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoß, Zl. 419) App. 74 02

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, App. 74 07

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 74 01

N. N.

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg, App. 74 03

Dipl.-Math. Tilo Kayser, App. 74 06

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Wolfgang Marten, App. 74 04

Dipl.-Math. Olaf Post, App. 74 05

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß) Zl. 319, App. 74 18

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 74 15

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 74 16

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 74 17

Hochschuldozent:

Wiss. Mitarbeiter:

Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Norbert Knarr, App. 74 25

Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner, App. 74 19

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Harald Löwe, App. 74 24

Institut für Algebra und Zahlentheorie

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zl. 521) App. 75 04

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00

Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 75 02

Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 75 03

(geschäftsführende Leiter)

Professor im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold, App. 75 09

Prof. em. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 75 01

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß, App. 75 05

Professoren:

Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00

Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 75 01

Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 75 02

Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 75 03

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß
Dipl.-Math. Halka Helbert
Frank Henningsen
Dr. rer. nat. Arne Winterhof

Institut für Geometrie
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 631) App. 75 22

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Helko Harborth, App. 75 15
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer, App. 75 21
Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 75 20 (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Löwe

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Löwe
Dipl.-Math. Katja Kunitz

Abteilung Diskrete Mathematik
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 510) App. 75 15

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Helko Harborth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kernitz
Dipl.-Math. Chr. Thürmann

Institut für Angewandte Mathematik
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 503) App. 75 37

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling

Abteilung für Numerische Mathematik
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 503) App. 75 37

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Jürgen Förster

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Kai Diehlhelm
Dipl.-Math. Jan-Wilhelm Fischer

Abteilung für Mathematische Optimierung
(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi. 310) App. 75 50

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Michael Dowling
Dipl.-Math. Hans-Helmut Scheel
Dipl.-Math. Katrin van der Veen

Institut für Mathematische Stochastik
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 624) App. 75 67

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüler
Oberass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Günter Last
Dipl. Math. Matthias Gärtner
N. N., N. N.

Institut für Theoretische Informatik

(Gaußstraße 11, Fallersleber-Tor-Wall 22), App. 23 76

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski
Victor Pollara, M.S.
Dipl.-Math. Markus Seemann

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Claude Ackad
Dipl.-Inform. Peter Blinzer
Dipl.-Inform. Tamer Çatalakaya
Dr. Ing. Andreas Koch
Dipl.-Inform. Gerrit Telkamp

Institut für Software

(Gaußstraße 11/12), App. 32 71

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. Ursula Goltz
Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting

mit beratender Stimme: N. N.
Thomas Mack (techn. Mitarbeiter)

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber

Abteilung Programmierung

Leiter: Prof. Dr. Ursula Goltz, App. 32 77

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Jürgen Spieß
Dipl.-Inform. Thomas Firley
Dr. rer. nat. Werner Struckmann
N. N.

Abteilung Softwaretechnologie

(Bültenweg 88)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting, App. 75 77

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Zeller

Abteilung Informationssysteme

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 32 71

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Karl Neumann
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Grit Denker
Dipl.-Inform. Silke Eckstein
Dipl.-Inform. Ralf Pinger

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund

(Bültenweg 74/75), App. 32 83

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer, App. 32 94
Prof. Dr. rer. nat. Martina Zitterbart, (geschäftsführende Leiterin),
App. 32 88

mit beratender Stimme: Eckhard Büscher

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. habil. Jörg Gebhardt
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Schönwälder
 Dipl.-Inform. Axel Böger
 Dipl.-Inform. Oliver Brand
 Dipl.-Inform. Urs Thürmann
 Dipl.-Inform. Ralph Wittmann

Institut für Robotik und Prozeßinformatik
 (Hamburger Straße 267) App. 74 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. rer. nat. Ralf Gutsche
 Dipl.-Ing. Martin Prüfer

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Björn Krebs
 Dr.-Ing. Eckhard Kruse
 Dipl.-Inform. Bernd Korn
 Dipl.-Inform. Andreas Mertin
 Dipl.-Inform. Heiko Mosemann

Institut für Wissenschaftliches Rechnen
 (Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 219) App. 30 00

Vorstand: Prof. Hermann Matthies, Ph. D.

Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Richard Weimar
 Dipl.-Inform. Christian Heumann
 Dipl.-Math. Andreas Keese
 Dipl.-Math. Jan Steindorf

Institut für Medizinische Informatik
 (Fallersleber-Tor-Wall 22)

Vorstand: Prof. Dr. med., Dipl.-Ing., Dr. med. habil. Dietrich Peter Pretschner,
 App. 95 01

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Oliver Bott, App. 95 05
 Dipl.-Inform. Arne Radetzky, App. 21 25
 Dipl.-Inform. Michael Teistler, App. 21 24
 Dipl.-Inform. Arnold Terstappen, App. 95 04

Institut für Computergraphik
 (Rebenring 18)

Vorstand: Prof. Dr. Dieter Fellner

Wiss. Mitarbeiter: N. N.

Welcome ...



... to our winning team. Und zu den Gewinnern gehört Airbus auf jeden Fall. Mit neuen Strukturen und optimierten Abläufen haben wir uns auf die vielfältigen Herausforderungen der Zukunft eingestellt. Als führendes Hi-Tech-Unternehmen bieten wir eine Vielzahl faszinierender Aufgaben mit hochinteres-

santen Perspektiven und die unsere Zukunft mitgestalten wollen. Natürlich bieten wir Ihnen eine ganze Reihe von Möglichkeiten mit uns in Kontakt zu treten. Attraktive Praktikumsplätze, Einsatz als Werkstudent/in in einem unserer Werke sowie die spezielle Studienförderung für Studenten/Innen mit

Diplom-Ingenieure, Informatiker und Wirtschaftsingenieure

santen Perspektiven - nicht nur im Flugzeugbereich, sondern auch in anderen Funktionen. Hierfür suchen wir persönlich überzeugende Absolventinnen und Absolventen, vielseitig interessiert, hochmotiviert und begeisterungsfähig. Teamplayer, die gerne über den Teller-

Vordiplom sind nur einige der Angebote. Und wenn Sie Ihr Diplom bereits in der Tasche haben, senden Sie uns einfach Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, damit wir Sie einmal kennenlernen können. Wie gesagt: Welcome to our winning team.

**Daimler-Benz Aerospace
Airbus GmbH
Personalbereich PZ
Postfach 98 01 09
21111 Hamburg**



**Daimler-Benz Aerospace
Airbus**

Gemeinsame Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 2, 3 und 4**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. phil. Heiner Erke
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 409, App. 51 00,
Frau Lemp
Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Karl-Heinz Glaßmeier
Prof. Dr. Norbert F. Käufer
Prof. Dr. Hartmut Neuhäuser
Prof. Dr. Uwe Panten
Prof. Dr. Horst Wachendorf
Prof. Dr. Joachim Klein
Prof. Dr. Eberhard May

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Priv.-Doz. Dr. Christine Boyle
apl. Prof. Dr. Uwe Hohm

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Bernd Krause
Doris Döring

Gruppe der Studierenden: Immo Junghärtchen
Oliver Bendix

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. Otto Richter
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91-52 50, Telefax: (05 31) 3 91-79 74
Frau Augustin
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Peter Carls
Prof. Dr. Andreas Eichler
Prof. Dr. Ludwig Engelhard
Prof. Dr. Jürgen Hesse
Prof. Dr. Peter Weidelt
Prof. Dr. Krishnamoorthy Viswanathan
Prof. Dr. Andreas Herrmann

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Dr. Hans-Henning Klaufß
Dr. Dietrich Rönnpagel

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Brigitte Brust
Hans-Jürgen Wruck

Gruppe der Studenten: Claudia Krott
Oliver Bendix

Studienfachberatung

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik (Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoß, Zi. 119), App. 51 04

- Vorstand:** apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09
- mit beratender Stimme:** Dipl.-Phys. Wulfgar Wagener
Arno Ellermann
- Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:** Prof. a.D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 51 07
Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 51 24
- Professoren:** apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
(s. Seite 114)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 03
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 09
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klauß
Dipl.-Phys. Michael Birke
Dipl.-Phys. Heiko Bremers
Dipl.-Phys. Andreas Brinck
Dipl.-Phys. Andreas Gitt
Dipl.-Phys. Oliver Hupe
Dipl.-Phys. Ansgar Nortmann
Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpapel
Dipl.-Phys. Wulfgar Wagener
Dipl.-Phys. Alf Ziegenbein
-

Institut für Halbleiterphysik und Optik

(Mendelssohnstr. 3, 2. Obergeschoß, Zi. 205), App. 51 30
(Schleinitzstraße 20, Geschoß 1), App. 51 33

- Vorstand:** Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme:** Dr. Klaus Dettmer
Katharina Schnettler
- Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Prof. i. R. Dr.-Ing. Erich Menzel
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thorsten Widmer
Dipl.-Phys. Martin Böhm
Dr. rer. nat. Klaus Dettmer

Dipl.-Phys. Kai-Uwe Harder
Dipl.-Phys. Holger Kierey
Dipl.-Phys. Dirk Menzel
Dipl.-Phys. Michael Ryczek
Dipl.-Phys. Rudolf Schulz
Dipl.-Phys. Ulf Thiele

Institut für Technische Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoß, Zi. 145), App. 51 60

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 51 64,
(geschäftsführender Leiter)
Physik
N. N.

mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Wolf
Frank Werner

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günther Schneider

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Detlef Schneider
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Wolf
Dipl.-Phys. Thomas Erler
Dipl.-Phys. Anja Rosch
Dipl.-Phys. Ulf Tritthart

Institut für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoß, Zi. 315),
App. 51 81

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat., Wolfram Brenig, App. 51 80
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: N. N.

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 81
Prof. em. Dr. rer. nat. Gerhard Simon, App. 51 89
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 72 35

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Bärbel Rethfeld, App. 51 91

Institut für Mathematische Physik

(Mendelssohnstraße 3, 3. Obergeschoß, Zi. 304),
App. 52 00, 52 01

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 52 02
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Reinhard F. Werner (geschäftsführender Leiter),
App. 52 00
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gertrud Zwicknagl, App. 52 06
Theoretische Physik

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Michael Guthmann
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Michael Guthmann
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michael Keyl
 Dipl.-Phys. Uwe Schomäcker
 Dipl.-Phys. Frank Hoffman
 Dr. Dirk Sondermann

Institut für Geophysik und Meteorologie
 (Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoß, Zi. 401), App. 52 15

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18
 Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard, App. 52 28
 (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: F. Budnik
 G. Knaak

Hochschuldozent: Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann
 Ak. R. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Ingo Richter
 Dr. rer. nat. Falko Kuhnke
 Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann
 Dipl.-Phys. Oliver Bäumer
 Dipl.-Phys. Carsten Othmer
 Dipl.-Phys. Martin Stellmacher
 N. N.

Institut für Geowissenschaften
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoß), Zi. 404, App. 72 44
 (Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoß) App. 36 55

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan
 Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

Abteilung Allgemeine und Historische Geologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 72 42

Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, App. 72 50
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Buchholz, App. 72 45

Abteilung Angewandte Geologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 72 40
 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, App. 72 52

Wiss. Mitarbeiter: N. N.

Abteilung Mineralogie und Kristallographie

Leiter: Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan, Ph. D., App. 36 28

Abteilung Mineralogie und Petrographie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 23 72

Wiss. Mitarbeiter: N. N.

Abteilung Paläontologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 72 43

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Henning Zellmer, App. 72 46

Abteilung Sedimentgeologie

Leiter: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 72 41

Institut für Geographie und Geoökologie
(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoß), App. 56 06

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dr. Dagmar Söndgerath (WM) Dipl.-Ing. Bernd Krause (MTV)
Professoren:	Dr. rer. nat. Andreas Herrmann Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer Dr. rer. nat. Jörg Richter Dr. rer. nat. Otto Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath Ak. OR. Dr. rer. nat. Berno Faust Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Rolf Nieder Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thilo Streck

**Abteilung Wirtschafts- und Sozialgeographie,
Regionale Geographie**

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 56 26/34 59 Hochschuldozent Dr. phil. Gerd Zimmermann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

Abteilung Physische Geographie und Hydrologie

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 56 07
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. Dr. rer. nat. habil. Matthias Schöninger

Fachbereich für Chemie und Pharmazie

(Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. Wolf-Walther du Mont
 Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß,
 Zi. 401, App. 53 00,
 Telefax (05 31) 3 91-81 72
 Cornelia Kroner
 Sprechzeiten: Mo, Di, Mi und Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Thomas Hartmann
 Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Ali Müfit Bahadır
 Prof. Dr. Adrian Schumpe
 Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke
 Prof. Dr. Christel Müller-Goymann
 Prof. Dr. Klaus Görlitzer
 Prof. Dr. Peter George Jones

Gruppe der wiss.
 Mitarbeiter: Dr. Johann Grünefeld
 Dr. Stephan Kipp

Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und
 Verwaltungsdienst: Andreas Weinkauf
 Michael Klopschar

Gruppe der Studenten: Wulff Niedner
 Martin Langner

Fachbereichs-
 frauenbeauftragte: N. N.

Stellvertreterin: N. N.

Studienfachberatung

Fachbereich 3

Chemie

Diplom

Prof. Dr. S. Laschat
 Institut für Organische Chemie
 Hagenring 30, 2. OG., Zi. 270
 Tel.: 3 91/52 64
 Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91/52 56)

Dr. A. Martens-von Salzen
 Institut für Anorganische und Analytische Chemie
 Hagenring 30, 1. OG., Zi. 135, Tel. 3 91/53 83
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91/53 03)

Chemie

Lehramt an Gymnasien (LG)
 Lehramt an Realschulen (LR)

Dr. A. Martens-von Salzen
 Institut für Anorganische und Analytische Chemie
 Hagenring 30, 1. OG., Zi. 135, Tel. 3 91/53 83
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91/53 03)

Pharmazie
Staatsexamen

Dr. W. Heuer
Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, Zi. 237, Tel.: 3 91/27 53
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/27 51)

Lebensmittelchemie
Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt
Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20
Tel.: 3 91/72 03
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/72 02)

**Vertrauensdozent für
ausländische Studierende**

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG., Zi. 308, Tel.: 3 91/ 59 60
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/59 61)

FB 3

Fachbereich 3

Dem Fachbereich direkt zugeordnete Professorenstellen:

Lehrstuhl für Technologie der Kohlenhydrate

(Langer Kamp 5), App. 72 60-2, F 38 00 90

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Emile Yaacoub Dipl.-Chem. Anke Glümer Dipl.-Chem. Elmar Lampe Dipl.-Chem. Jens Mahrholz Dipl.-Chem. Holger Rudolph Dipl.-Chem. Thomas Taddigs

Lehrstuhl für Makromolekulare Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10), App. 73 25

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Joachim Klein
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Volker Kobiitz Dipl.-Chem. Torsten Mahrholz Dipl.-Chem. Steffen Strampe Dipl.-Chem. Gunnar Renwrantz Dipl.-Chem. Jens Hollmann

B. Institute und Seminare

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 53 03 / 53 10

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Armand Blaschette Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont Prof. Dr. rer. nat. Manfred Fild (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ingeborg Kossebau Dipl.-Chem. Stefan Jäger
Professoren:	Dr. rer. nat. Armand Blaschette, App. 53 06 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 53 08 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, App. 5302 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304 Anorganische Chemie
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Bartsch Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens-von Salzen Oberass. Dr. rer. nat. habil. Rainer Streubel Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Carsten Thöne Dipl.-Chem. Birte Ahrens Dipl.-Chem. Christian Druckenbrodt Dipl.-Chem. Stefan Jäger Dipl.-Chem. Atilla Karaçar Dipl.-Chem. Christine Kunze Dipl.-Chem. Jörg Laube Dipl.-Chem. Michael Lorms Dipl.-Chem. Jens Mahnke Dipl.-Chem. Carsten Melnick

Dipl.-Chem. Oliver Moers
 Dipl.-Chem. Lars Müller
 Dipl.-Chem. Volker Plack
 Dipl.-Chem. Udo Rohde
 Dipl.-Chem. Frank Ruthe
 Dipl.-Chem. Peymann Sakhaii
 Dipl.-Chem. Tjark Siedentop
 Dipl.-Chem. Ralf Sonnenburg
 Dipl.-Chem. Holger Thörnnessen
 Dipl.-Chem. Sebastian Vollbrecht
 Dipl.-Chem. Hendrik Wilkens
 Dipl.-Chem. Andreas Wirth

Institut für Organische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 238), App. 52 56)

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Rainer Herges
 Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Sabine Laschat

mit beratender Stimme:
 Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Dipl.-Chem. Jörg Göldenitz

Professoren: Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt, App. 53 92

Dr. phil. Henning Hopf, App. 52 55
 Organische Chemie
 Dr. rer. nat. habil. Rainer Herges, App. 52 66
 Organische Chemie
 Dr. rer. nat. habil. Sabine Laschat, App. 52 64
 Organische Chemie
 Dr. rer. nat. Stefan Schulz, App. 73 53
 Organische Chemie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahn, App. 52 62
 Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. habil. Burkhard König, App. 52 76
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Grunenberg, App. 52 52
 Dipl.-Chem. Christian Arsene
 Dipl.-Chem. Dagmar Bentz
 Dipl.-Chem. Hilmar Christoph
 Dipl.-Chem. Markus Deichmann
 Dipl.-Chem. Volker Derdau
 Dipl.-Chem. Ina Dix
 Dipl.-Chem. Sonja Fietz-Razavian
 Dipl.-Chem. Matthias Gay
 Dipl.-Chem. André Kelch
 Dipl.-Chem. Oliver Klein
 Dipl.-Chem. Thomas Rieck
 Dipl.-Chem. Wilhelm von der Schulenburg
 Dipl.-Chem. Christian Schulz
 Dipl.-Chem. Jörg Szurowski
 Marianne Tauber, M.A.

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik

(Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 59 60/59 61

Vorstand: Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Müfit Bahadır

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. Robert Kreuzig
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig
 Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Wilhelm Lorenz
 Ak. R. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Hubertus Wichmann

Dipl.-Chem. Fabian Dettmer
 Dipl.-Chem. Jörg Ebert
 Dipl.-Chem. Christa Else
 Dipl.-Chem. Sandra Liedtke
 Dipl.-Chem. Marc Müller
 Dipl.-Chem. Hans Richter
 Dipl.-Chem. Reiner Rosemann
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler
 Dipl.-Chem. Thore Schön
 Dipl.-Biol. Britta Schrader
 Dipl.-Chem. Thomas Stratefften

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie (Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoß, Zi. 123) App. 53 39	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm Dipl.-Chem. Rainer Stosch Brigitte Schäfer Michael Klopschar
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram Prof. a.D. Dr. rer. nat. Gottfried Döge Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann
Abteilung Physikalische Chemie: Festkörperchemie	
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker, App. 53 41
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Silke Wißmann Ak. R. Dr. rer. nat. Stephan Kipp Dipl.-Phys. Martin Figaj Dipl.-Chem. Kerstin Ullich Dipl.-Chem. Arne Renwranz
Abteilung Angewandte Physikalische Chemie	
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 53 33
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Rainer Stosch Dipl.-Chem. Ulrich Gloistein
Abteilung Physikalische Chemie: Laserchemie	
Leiter:	Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke, App. 53 26
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul Dipl.-Chem. Ralph Delmdahl Dipl.-Phys. Jan Rinnenthal Dipl.-Phys. Uwe Titt
Abteilung Physikalische Chemie Fluiden Phasen	
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 53 28
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm
Abteilung Theoretische Chemie (Schleinitzstraße 23B, Mühlenpfordthaus, I. Etage)	
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 53 44
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Chem. Oliver Hein N. N.

Institut für Technische Chemie (Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoß, Zi. 223), App. 53 60	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe, App. 53 65, (geschäftsführender Leiter) Technische Chemie
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. Arno Löwe, App. 53 62, Reaktionstechnik Ulrich Hollmann Matthias Brandt

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Dirk Eiting
 Dipl.-Chem. Joannis Dotsikas
 Dipl.-Chem. Karsten Horn
 Dipl.-Chem. Uwe Jordan
 Dipl.-Chem. Olaf Klein
 Dipl.-Chem. Christian Miyagawa
 Dipl.-Chem. Eberhard Rischbieter

Institut für Lebensmittelchemie
 (Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoß), App. 72 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Winterhalter, App. 72 00
 (geschäftsführender Leiter)
 N. N.

mit beratender Stimme: Irmfried Meyer
 Lebensmittelchemiker Markus Weidner

Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier,
 App. 72 05, Telefax 3 91-72 30

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt
 Lebensmittelchemikerin Beate Baderschneider
 Lebensmittelchemiker Bernd Bonnländer
 Lebensmittelchemiker Markus Weidner

Institut für Pharmazeutische Chemie
 (Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 27 51

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel
 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack

mit beratender Stimme: Apotheker Jochen Daab
 Helga Heil

Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Gewalt Zinner

Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 27 50
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 20 54
 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 27 55

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister
 Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke
 Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe
 Apotheker Giorgio Badia
 Apotheker Hans Joachim Baltrusch
 Apotheker Mohamed Barakat
 Apotheker Ulf Berner
 Apothekerin Anne-Wiebke Berns
 Apotheker Jochen Daab
 Apotheker Ali Daoud
 Apotheker Jörg Fabian
 Apotheker Bernhard Holtmann
 Apotheker Stefan Klanck
 Apotheker Hanns-Jürgen Krauß
 Apotheker Jens Pokriefke
 Apothekerin Ilona-Maria Weltrowski

Institut für Pharmazeutische Technologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 153), App. 56 50

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann
(geschäftsführende Leiterin)
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Daniels
Prof. Dr. med. Bettina Wahrig-Schmidt
Geschichte der Naturwissenschaften
mit dem Schwerpunkt Pharmazie

mit beratender Stimme: Britta Meier CTA
Lebensmittelchemikerin Carolin Bennat

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Apothekerin Dr. Inken Stoye
Apothekerin Ulrike Alberg
Lebensmittelchemikerin Carolin Bennat
Apothekerin Hyung-Shim Cho
Apotheker Andreas Düvel
Apothekerin Bettina Glombitza
Dipl.-Phys. Stefan Mackeben
Apothekerin Hanan Refai
Apotheker Christian Rose
Apothekerin Katja Schepper
Apotheker Axel Schneeweis
Apotheker Christoph Specht
Apothekerin Stefanie Tegtmeyer
Apotheker Kai Wassermann
Apotheker Christian Wollenweber

**Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften
mit Schwerpunkt Pharmazie**

(Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoß, Zi. 5214), App. 59 90

Leiter: Prof. Dr. med. Bettina Wahrig-Schmidt

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hickel

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. pol. Werner Sohn

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

(Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoß, Zi. 267), App. 56 65
Prof. Dr. med. Uwe Panten, Pharmakologie und Toxikologie
(geschäftsführender Leiter), App. 56 69

mit beratender Stimme: Ines Thomsen

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan
Prof. a. D. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat. habil. Mathias Schwanstecher
Wiss. Ass. Priv.-Doz. Dr. med. Christina Schwanstecher
Apothekerin Edelweiß Brekardin
Apotheker Henrik Dörschner
Apothekerin Ina Gross
Apothekerin Miriam Meyer

	Institut für Pharmazeutische Biologie (Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 186), App. 56 80
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 56 81 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Gabriele König, App. 56 89 Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Udo Eilert, App. 56 85
mit beratender Stimme:	N. N. Erika Christoph
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Lindigkeit Ak. OR. Dr. rer. nat. Ludger Witte Dipl.-Chem. Markus Brückmann Dipl.-Chem. Gabriele Gramlich Dipl.-Biol. Jens Hagen Apotheker Reiner Harms Lebensmittelchemiker Ulrich Höller Dipl.-Biol. Matthias Justus Dr. Annette Kaiser Apothekerin Gesa Matthée Dipl.-Biol. Stefanie Moll Dr. Dietrich Ober Dipl.-Biol. Olaf Papendorf Lebensmittelchemiker Lars Peters Apothekerin Katja Thielke Apothekerin Claudia Wegner Dipl.-Chem. Matthias Wessels Dr. Anthony Wright

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 403, App. 57 00,
Frau Hesselmann
Sprechzeiten: Mo, Mi und Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust
Prof. Dr. Rüdiger Cerff
Prof. Dr. Brigitte Jockusch
Prof. Dr. Kurt Hahlweg
Prof. Dr. Dirk Selmar
Prof. Dr. Hans-Henning Arnold
Prof. Dr. Dirk Vorberg

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Stefan Wagner
apl. Prof. Dr. Michael Wettern

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Waltraud Reese
Ursula Friedrich

Gruppe der Studenten: Iris Lücke
Cardina Rio Bartulos

Studienfachberatung

Fachbereich 4 Biologie

Allgemeine Fragen:
Frau Hesselmann (Sekretariat)
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403
Tel.: 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Biologie (Diplom) Angewandte Ökologie

Prof. Dr. G. Rüppell
Zoologisches Institut
Fasanenstraße 3, Tel.: 3 91/25 40
Sprechzeiten: Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Fasanenstraße 3, Tel.: 3 91-57 37
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Botanik	<p>Apl. Prof. Dr. M. Wettern Botanisches Institut Spielmannstraße 7, Zi. 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-58 86 (Sekretariat: 3 91-58 71)</p>
Genetik	<p>PD Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 311 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91-57 75 (Sekretariat: 3 91-57 73)</p>
Mikrobiologie	<p>Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Sprechzeiten: nach Vereinbarung Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Tel.: 3 91-58 18 (Sekretariat: 3 91-58 04)</p>
Zoologie	<p>Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91-32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung</p>
Biotechnologie (Diplom)	<p>Allgemeine Fragen: Frau Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 403 Tel.: 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter</p>
Biotechnologie Diplom	<p>Dr. S. Lang Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel.: 57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91-57 31)</p>
Psychologie Diplom	<p>Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12 a Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr Tel.: 3 91-31 48</p>

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

Botanisches Institut und Botanischer Garten

(Humboldtstr. 1, App. 58 71, Mendelssohnstr.4, App. 58 68,
Spielmannstraße 7, App. 58 86 u. Gaußstr. 7, App. 58 65)

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter) Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
mit beratender Stimme:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Klaus Baeske
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg
Professoren:	Dr. rer. nat. Ralf Rainer Mendel, App. 58 70 Botanik: Schwerpunkt Molekularbiologie der Pflanzen N. N.
Hochschuldozent:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar, App. 58 81 Botanik: Schwerpunkt Pflanzenphysiologie
Wiss. Mitarbeiter:	apl. Prof. Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Ak. OR. Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann Ak Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Robert Hänsch Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Günter Schwarz Dr. rer. nat. Gabriele Timmler
Am Institut tätig:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes
Botanischer Garten	
Leiter:	Klaus Baeske, App. 58 88

Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, II. Obergeschoß, Zi. 260) App. 58 04

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 58 02 Mykologie und Phykologie Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 58 03 (geschäftsführender Leiter) Mikrobiologie
mit beratender Stimme:	Dipl.-Biol. Andrea Marschall Bernd Hoppe
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Näveke
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth Dipl.-Biol. Bernhard Becker Oberass. Dr. rer. nat. habil. Christine Boyle Dr. rer. nat. Siegfried Draeger Dipl.-Biol. Martin Kucklick Dipl.-Biol. Christine Meyer Dipl.-Biol. Uwe Rinkel
Am Institut tätig:	Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

	Zoologisches Institut
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans Klingel
Professoren:	Dr. rer. nat. Brigitte Jockusch, App. 31 82 Zellbiologie Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 32 38 Zoologie, insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzoologie Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 25 40 Zoologie, insbes. Ökologie Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 31 61 Tierphysiologie
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Mathias Ließ Ak. R. Dr. rer. nat. Manfred Rüdiger Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Stefan Schrader Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Susanne Illenberger
	Lehrgebiet Anthropologie (Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock) App. 59 80
Leiter:	Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May, App. 5982
Professor im Ruhestand: bzw. entpflichtet	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Paul Eberle Prof. a.D. Dr. rer. nat. Egon Reuer

	Institut für Genetik (Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 354), App. 57 73
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Norbert Käufer Prof. Dr. rer. nat. Ralf Schnabel
mit beratender Stimme:	Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl Christiane Lindemann
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz, App. 57 98
Professoren:	Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71 Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik der höheren Pflanzen Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, App. 57 74 Molekulare Genetik Dr. rer. nat. habil. Ralf Schnabel, App. 57 70 Genetik
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. PD. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. William F. Martin Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thomas Groß Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud Dipl.-Biol. Robert Geffers Dr. rer. nat. Stefan Gerdt Dr. rer. nat. Heinke Schnabel Dipl.-Biol. Narges Pourkiani

Institut für Biochemie und Biotechnologie

(Spielmannstraße 7, App. 57 35/57 36)

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold
(geschäftsführender Leiter)

Abteilung Zell- und Molekularbiologie

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, App. 57 35

Wiss. Mitarbeiter:

PD Ak. R. Dr. med. habil. Thomas Braun
PD. Dr. rer. nat. habil. Eva Bober
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thomas Brand
Dr. rer. nat. Andrea Sandmöller
Dr. rer. nat. Klaus Seidl
Dr. rer. nat. Barbara Winter

Abteilung Biotechnologie

Leiter:

N. N.

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. habil. Lutz Fischer
(m. d. Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
Ak. OR. Dr. rer. nat. Siegmund Lang
Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Udo Rau
Dipl.-Chem. Andreas Brakemeier
Dipl.-Ing. Klaus Fiehler
Dipl.-Biotechn. Bernhard Schilling
Dipl.-Chem. Stefanie Spöckner
N. N., N. N.

Institut für Psychologie

(Spielmannstraße 19, Erdgeschoß, Zi. 007), App. 28 20

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz
Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg

Abteilung Allgemeine Psychologie

Leiter:

Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App. 36 43

Wiss. Mitarbeiter/in:

Wiss. Ass. Dr. rer. soc. Uwe Mattler, App. 36 24
Dipl.-Psych. Armin Heinecke, App. 28 54
Dipl.-Psych. Jens Schwarzbach, App. 36 13

Abteilung Entwicklungspsychologie

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 36 52

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Psych. Petra Sandhagen
Dipl.-Psych. Markus Wenglorz

Abteilung Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie

Leiter:

Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko, App. 31 46

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert, App. 31 48

Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik

Leiter:

Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, App. 36 23
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, App. 36 25

Professorin im Ruhestand:

Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, App. 28 08

Wiss. Mitarbeiterinnen:

Dipl.-Psych. Astrid Steinecke, App. 36 22
Dipl.-Psych. Sebastian Naumann, App. 36 04

Abteilung Angewandte Psychologie

Leiter:

Prof. Dr. phil. Heiner Erke, App. 25 47

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Psych. Andreas Selck, App. 25 48

Fachbereich für Architektur

(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
Geschäftszimmer: Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß, Zi. 502,
App. 59 38, Frau Schumacher
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Walter Ackers
Prof. Dr. Kristiana Hartmann
Prof. Berthold Burkhardt
Prof. Gerhard Wagner
Prof. Berthold Penkhues
Prof. Dr. Norbert Fisch
Prof. Dr. Gottfried Schuster

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Martin Siffling
Dr.-Ing. Holger Pump-Uhlmann

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Daniela Balke
Barbara Dykieriek

Gruppe der Studenten: Britta Alvermann
Katja Hasche

Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,
Zi. 218), App. 25 20

Leiter: Prof. Dipl.-Ing. M. A. Berthold Penkhues

Sprechstunden: Do 10.00 – 12.00 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 5

Architektur
Diplom

Allgemeine Fragen

Frau Schumacher (Sekretariat)
Frau Machein

Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Raum 502/503,
Tel.: 3 91/59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

Institut für Baugestaltung

Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoß), App. 25 50

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkon, App. 25 23
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A
Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70
(geschäftsführender Leiter)
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B
Prof. Dipl.-Ing. Berthold Penkhues
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A – Entwerfen I

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Norbert Adel
Dipl.-Ing. Sven Aumann
Dipl.-Ing. Patrik Dierks
Dipl.-Ing. Sabine Koeth
Dipl.-Ing. Christiane Kraatz
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Paap
Dipl.-Ing. Klaus Richter
Dipl.-Ing. Sabine Trilling

Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 23), App. 35 31

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Michael Szyszkowitz

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag

mit beratender Stimme:

Christa Reinecke

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Bernhard Ax
Dipl.-Ing. Martin Müller
N. N., N. N.

Institut für Grundlagen des Entwerfens

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 29 61

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 29 60
Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens

mit beratender Stimme:

Christa Bullmann

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Jörg Baumeister
Dipl.-Ing. Bettina Kunst
Dipl.-Ing. Andreas Oevermann
Dipl.-Ing. Christian Pabst
Dipl.-Ing. Henning Schlattmeier

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm, App. 59 21
(geschäftsführender Leiter)
Baukonstruktionen
(Schleinitzstraße 21B, EG)

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schultz, App. 25 41
Baukonstruktionen und Industriebau
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoß)

mit beratender Stimme: N.N.

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Siffing
Dipl.-Ing. Günter Bellin (z. Z. Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A – Entwerfen I)
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thomas von Amelnunxen
Dipl.-Ing. Peter Fibiger
Dipl.-Ing. Winifried Giesa
Dipl.-Ing. Reiner Nötzold
Dipl.-Ing. Doris Noll
Dipl.-Ing. Reinhard Oppermann
Dipl.-Ing. Andrea Schulte

Institut für Tragwerksplanung

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zi. 205), App. 35 71

Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Jochen Peters

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Gerald Hannemann
Dipl.-Ing. Bojan Velikanje
Dipl.-Ing. Uwe Wiblishauser
Dipl.-Ing. Rene Winkler

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen

(Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoß, Zi. 916), App. 35 46, Telefax 3 91 81 13

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Wilhelm Lücking
Dipl.-Ing. Andreas Clausen
Dipl.-Ing. Birgit Hammerich

Institut für Städtebau und Landschaftsplanung

(Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoß, Zi. 812), App. 35 37

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Gottfried Schuster, App. 35 45 (geschäftsführender Leiter), Städtebauliche Planung
Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, App. 35 44
Städtebau
Prof. Hinnerk Wehberg, App. 35 43
Garten- und Landschaftsgestaltung

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Kahmann
Ursula Gemmel

Wiss. Mitarbeiter: Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke
Dipl.-Ing. Nicola Gerber
Dipl.-Ing. Ariane Gutzmer
Dipl.-Ing. Tobias Jaklin
Dipl.-Ing. Henning Kahmann
Dipl.-Ing. Michael Kaschke
Dipl.-Ing. Johannes Schwarzkopf

	Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung (Zimmerstraße 24), App. 35 59
Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Waltraut Kruse
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Ingrid Dannecker Dipl.-Ing. Martina Reichelt Dipl.-Ing. Günther Thomas Manfred Fischer

	Institut für Gebäude- und Solartechnik (Mühlenpfortstraße 23, 10. Obergeschoß, App. 35 55)
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Manfred Norbert Fisch
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Helmut Berling Dipl.-Ing. Birte Asmussen Dipl.-Ing. Lars Kühl Dipl.-Phys.-Ing. Andreas Lahme Dipl.-Ing. Matthias Rozynski Dipl.-Ing. Sören Vollert

	Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18 (geschäftsführende Leiterin) Architektur- und Stadtbaugeschichte (Schleinitzstraße 20, Galerie) Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies, Baugeschichte (Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) App.25 24
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Holger Pump-Uhlmann Dipl.-Ing. Olaf Bartels Ulrich Knufinke, M. A. Dipl.-Ing. Roland Kötz Dr.-Ing. Hermann Schlimme

	Institut für Elementares Formen (Braunschweig-Querum, Uhlenpatt, Bevenroder Str. 80), F 2 35 11 50
Vorstand:	Prof. em. Jürgen Weber (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Magnus Kleine-Tebbe Frank Sobirey Andreas Krämmmer

Fachbereich Bauingenieurwesen

(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr. Heinz Antes
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoß,
Zi. 028, App. 55 66, Frau Hopf
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Walter Rodatz
Prof. Dr. Norbert Dichtl
Prof. Dr. Rolf Leutner
Prof. Dr. Dietmar Hosser
Prof. Dr. Udo Peil
Prof. Dr. Hocine Oumeraci
Prof. Dr. Wolfgang Niemeier

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Dr. Wolfgang Fengler
Dr. Hans-Henning Dette

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert von Alvensleben
Erwin Kirchner

Gruppe der Studenten: Silja Christina Beck
Jörn Anselm

Fachbereichsfrauenbeauftragte: Dipl.-Ing. Franziska Gromadecki
Institut für Siedlungswasserwirtschaft

Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Pockelsstraße 4, R. 019) App. 7807
Di und Do 8.30 – 9.30 Uhr

Sprechstunden:

Studienfachberatung

**Fachbereich 6
Bauingenieurwesen**
Diplom

Allgemeine Fragen
Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Zi. 028,
Tel.: 3 91/55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen
Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Dipl.-Ing. Frank Kumléhn
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, F 3 91/31 76
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:
Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

**Weiterbildendes Fernstudium
Umweltingenieurwesen –
Gewässerschutz**

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

Dipl.-Geogr. S. Keil
Tel.: 3 91/39 54
Fax: 3 91/39 55

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 6)

Vorstand:	Institut für Statik (Mechanikzentrum) (Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 36 68
	Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Dinkler, Statik (geschäftsführender Leiter)
	Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens, App. 36 69, Baustatik (s. Seite 168)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Alexander Steffens Dipl.-Ing. Jeanette Ebers-Ernst
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass., Dr.-Ing. Ursula Kowalsky Dipl.-Ing. Jeanette Ebers-Ernst Dipl.-Ing. Björn Hübner Dipl.-Ing. Harald Pensky Dipl.-Ing. Oliver Knoke (siehe Fachbereich für Maschinenbau)

	Institut für Stahlbau (Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 33 73/79
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus Knut Treu
Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Scheer
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus Wiss. Ass./Dipl.-Ing. Regine Timmers Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler Dipl.-Ing. Martin Kaldenhoff Dipl.-Ing./SFI Mehdiانpour Milad Dipl.-Ing. Michael Siems

	Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz (Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App. 54 31 Geschäftsleitung: App. 54 41 (Hosser) Geschäftszimmer: App. 54 99 (Falkner), F 22 07 70 (Großkurth), App. 54 21 (Rostásy) – Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU)
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
mit beratender Stimme:	Wolfram Grün Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl
Professoren:	Dr.-Ing. Horst Falkner Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth Dr.-Ing. Dietmar Hosser em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand S. Rostásy
Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand Rostásy, App. 54 05 E-mail: F.Rostasy@tu-bs.de

Fachgebiet Baustoffkunde und Stahlbetonbau
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, App. 54 21
E-mail: H.Budelmann@tu-bs.de

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl
Wiss. Ass. Dipl.-Phys. Karim Hariri
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Heinrich Wigger
Dipl.-Ing. Alex Gutsch
Dipl.-Phys. Susanne Haugk
Dipl.-Math. Matias Krauß
Dipl.-Ing. Sabine Kuntz
Dipl.-Ing. Uwe Neubauer

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe
(Hopfengarten 20)
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 22 07 70

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Knut Herrmann
Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen
Dipl.-Phys. Michael Leck
Dr.-Ing. Winfried Malorny
Dipl.-Min. Peter Hardi

Fachgebiet Massivbau
(Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), App. 54 99
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Anja Riese
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek
Dr.-Ing. Siegfried Droese
Dipl.-Ing. Ulrich Gossila
Dipl.-Ing. Jürgen Günther
Dipl.-Ing. Olaf Hemmy
Dipl.-Ing. Harun Memis
Dipl.-Ing. Peter Niemann
Dipl.-Ing. Joachim Rosenbusch

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus, App. 54 41
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Dr.-Ing. Ekkehard Richter
Dipl.-Ing. Jens Ameler
Dipl.-Ing. Gary Blume
Dipl.-Ing. Andreas Menzel
Dipl.-Ing. Karen Paliga
Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Schlüter
Dipl.-Phys. Jürgen Will
Dipl.-Ing. Jochen Zehfuß



Techn.
Zeichenmaterial

Graphini

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

	Institut für Angewandte Mechanik (Mechanikzentrum) (Spielmannstraße 11), App. 71 02 Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter), App. 71 00, e-mail: H.Antes@tu-bs.de
Vorstand:	AR Dr.-Ing. Martin Schanz Barbara Ulrich
mit beratender Stimme:	
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk
Wiss. Mitarbeiter:	AR Dr.-Ing. Martin Schanz Wiss. Ass. Dr.-Ing. Georg Tröndle Dr.-Ing. Georgios Stavroulakis Dipl.-Ing. Jens Baaran Dipl.-Ing. Sabine Langer Horst Budich

	Institut für Grundbau und Bodenmechanik (Gaußstraße 2), App. 27 30/31 Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz
Vorstand:	AR Dr.-Ing. Matthias Rosenberg
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Thomas Bergs Dipl.-Ing. Uwe Ernst Dipl.-Ing. Jörg Gattermann Dipl.-Ing. Thomas Huch Dipl.-Ing. Fabian Kirsch Dipl.-Ing. Bernd Pläßmann Dipl.-Ing. Sabine Schröder Dipl.-Ing. Thomas Schulz Dipl.-Wirtsch.-Ing. Olaf Stahlhut Dipl.-Ing. Teja Vittinghoff Dipl.-Geol. Matthias Witte

	Institut für Baukonstruktion und Holzbau (Praktikantenamt des FB 6) (Schleinitzstraße 21A), App. 78 00 Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel, App. 78 00
Vorstand:	Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
mit beratender Stimme:	Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze
Professor im Ruhestand:	Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Olaf Dettmann Dipl.-Ing. Ute Sierig

	Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoß), App. 33 80 Prof. Dr.-Ing. Jörn Pachi (geschäftsführender Leiter) Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
Vorstand:	Dr.-Ing. Jürgen Six
mit beratender Stimme:	
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Peter Form Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Fengler Ak. OR- Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen Dipl.-Ing. Gunnar Bosse Dipl.-Ing. Jochen Bredemeyer Dr.-Ing. Helmut Schuck Dr.-Ing. Jürgen Six

Institut für Verkehr und Stadtbauwesen

(Pockelsstr. 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoß), App. 79 20/79 21

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth
 Dipl.-Math. Arnulf Bohlen
 Dipl.-Ing. Jens Emig
 Dipl.-Ing. Rainer Feiertag
 Dr.-Ing. Frank Schröter

Institut für Siedlungswasserwirtschaft

(Pockelsstraße 2A, Erdgeschoß), App. 79 35

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, App. 79 35
 mit beratender Stimme: Dipl.-Biol. Thomas Dockhorn
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr.techn. E.h. Rolf Kayser
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Dieter Bahrs
 Dipl.-Ing. Liendel Chang
 Dipl.-Biotechnol. Markus Engelhart
 Dipl.-Ing. Julia Kopp

Institut für Straßenwesen

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoß), App. 23 90

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dorothe Maßner
 Dr.-Ing. Peter Renken
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Wolfgang Arand

Abteilung Planung und Entwurf

Leiter: Ak. R. Dr.-Ing. Holger Lorenzl
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Dröge
 Dipl.-Ing. Ulrich Lühje

Abteilung Straßenbautechnik

Beethovenstraße 52, EG. und 1. OG. (App. 24 43)

Leiter: Dr.-Ing. Peter Renken
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Stephan Büchler
 Dipl.-Ing. Tobias Hagner

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

(Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoß), App. 39 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 3930
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 3950,
 Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 3960
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Stefan Weihrauch
 Ehrengard Dümpert-von Alvensleben
 Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht
 Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

Leiter:	Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz
	Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. apl. Prof. Dr. Ing. habil. Wolfgang Mertens
	Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt
	Dipl.-Ing. Franz-Josef Specht
	Dipl.-Ing. Stefan Weihrauch
Leiter:	Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen
	Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, App. 39 30
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette
	Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Holger Schüttrumpf
	Dipl.-Ing. Andreas Kortenhaus
Leiter:	Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft
	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Dieter Seeger
	Dipl.-Ing. Thomas Beckmann
Leiter:	Abteilung Landwirtschaftlicher Wasserbau und Abfallwirtschaft
	Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 39 60
Wiss. Mitarbeiter:	Dr.-Ing. Kai Münnich
	Dipl.-Ing. Maria Eidloth

Vorstand:	Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
	(Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoß, Zi. 318), App. 31 74,
	N. N.
	mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Andree Rebmann
	Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Heinz Hirschberger
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Andree Rebmann
	Dipl.-Ing. Maik Hornuff
	Dipl.-Ing. Frank Kumlehn

Vorstand:	Institut für Computeranwendungen im Bauingenieurwesen
	(Pockelsstraße 3, Hochhaus am Okerufer, 9. Obergeschoß),
	App. 75 88, Fax 75 99
	mit beratender Stimme: Prof. Dr.-Ing. habil. Rainer Helmig, App. 75 90
	Dipl.-Math. Hartmut Jacobs
Wiss. Mitarbeiter:	Brigitte Fraschke
	AR. Dr.-Ing., Dipl.-Ing. Reinhard Hinkelmann
	Wiss. Ass. Dr.-Ing. Karsten Menzel

Vorstand:	Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
	(Gaußstraße 22), App. 74 74
	mit beratender Stimme: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)
	Dipl.-Ing. Fredie Kern
	Dirk Vogel
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke
	Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller
	Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader
	Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Björn Riedel
	Dipl.-Ing. Wolfgang Katrycz
	Dipl.-Ing. Fredie Kern
	Dipl.-Ing. Markus Schäfer

Gemeinsame Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 7 und 8**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. Jörg Schwedes
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 76 90
Frau Ursula Dierke
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Dietrich Hummel
Prof. Dr. Günter Kosyna
Prof. Dr. Manfred Lindmayer
Prof. Dr. Jürgen Meins
Prof. Dr. Dietrich Rex
Prof. Dr. Jörn-Uwe Varchmin
Prof. Dr. Helmut Wohlfahrt

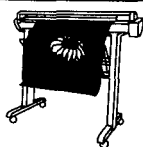
Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Sebastian Bross
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
Jürgen Herrmann

Gruppe der Studenten: Ronald Müller
Sven Hunold

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Zimmerstraße 24 D, Grottrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr
Geschäftszimmer: Rita Röper
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr



Ink-Jet
Hardware,
Papiere +
Folien

graphini

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

gegenüber der Kunsthochschule

sonnabends
geöffnet

HBK

Fachbereich für Maschinenbau

(Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß, App. 76 83, Frau Mönkemeyer
Sprechzeiten: Mo, Di, Do 10.30 – 11.30 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Günter Lange
Prof. Dr. Hans-Heinrich Harms
Prof. Dr. Eckart Müller
Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach
Prof. Dr. Dietmar C. Hempel
Prof. Dr. Hans-Joachim Rösler
Prof. Dr. Gunther Schänzer

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Nikolas Lange
Dipl.-Ing. Thorsten Lang

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
Heinz Georg Pentsch

Gruppe der Studenten: Jens Seele
Markus Mansour

Fachbereichs-
frauenbeauftragte: Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel
Institut für Mikrotechnik

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Zimmerstraße 24 D, Grottrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr
Geschäftszimmer: Rita Röper
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 7

Maschinenbau

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Hannelore Mönkemeyer

Fachbereich für Maschinenbau

Pockelsstraße 4, Altgebäude, 1. Obergeschoß,

Tel.: 3 91/76 83

Sprechzeiten:

Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Birgit Bormann

Fachbereich für Maschinenbau

Pockelsstraße 4, Altgebäude, 1. Obergeschoß,

Tel.: 3 91/76 85

Sprechzeiten:

Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare (Fachbereich 7)

Institut für Fahrzeugtechnik

(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 26 10
Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay (geschäftsführender Leiter)
Fahrzeugtechnik

Vorstand:

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann
Prof. em. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thomas Brendecke
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Arnd Hagerodt
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Manfred Ullrich
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Roman Henze
Dipl.-Ing. Hartmut Hoburg
Dipl.-Ing. Thomas Ludewig
Dipl.-Phys. Jan-Peter Müller

Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik

(Langer Kamp 8, 5. Obergeschoß, Zi. 502), App. 33 16
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier
Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Becker
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Michael Meyer zu Hörste
Dipl.-Ing. Andrea Arenz
Dipl.-Ing. Kai Müller
N. N.

Institut für Mikrotechnik

(Langer Kamp 8, 4. Obergeschoß, Zi. 408), App. 33 20
Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter
Ak. R. Dipl.-Ing. Achim Schier
Dipl.-Ing. Sebastian Bütefisch
Dipl.-Ing. Axel Ehlert
Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel
Dipl.-Ing. Christian Robom
Dipl.-Ing. Martin Schmidt
Dipl.-Ing. Axel Schoft
Dipl.-Ing. Lars Steffensen

Institut für Meßtechnik und Experimentelle Mechanik

(Schleinitzstraße 20, Erdgeschoß), App. 70 20
Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:
mit beratender Stimme:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Horn
N. N.
N. N.
Dipl.-Ing. Ulf Bernhardt
Dipl.-Ing. Harald Friebe
Dipl.-Ing. Christian Hons
Dipl.-Ing. Dirk Pförtner

Institut für Strömungsmechanik

(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoß, Zi. 208), App. 29 70, 29 71
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel (geschäftsführender Leiter), App. 29 72
Hochschuldozent apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Udo Stark, App. 29 74
N. N.

Vorstand:

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Ralf C. Blaschke
Hans-Peter Görlich
Wiss. Mitarbeiter Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Baumeister (z.Z. beurlaubt)
Dipl.-Ing. Jörg Müller
Dipl.-Phys. Gero Schmidt
N. N.

Institut für Bioverfahrenstechnik
(Gaußstraße 17), App. 7650, 7651, Telefax. 3 91-76 52
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
mit beratender Stimme: Ak. R. Dr. Rainer Krull
Dipl.-Ing. Rochus Jonas
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. Rainer Krull
Dr. Bernd Nörtemann
Dipl.-Ing. Holger Dziallas
Dipl.-Chem. Martin Hemmi

Institut für Flugführung
(Hans-Sommer-Str. 66, 14. Obergeschoß), Zi. 1422, App. 37 16/17
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Rudolf Hankers
Uwe Nolte
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Prof. em. Dr.-Ing. Karl Heinrich Doetsch
Abteilung Flugführung
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jens Speckels
Dipl.-Ing. Christian Altmayer
Dipl.-Ing. Rudolf Hankers
Dr.-Ing. Manfred Swolinsky
Abteilung Flugregelung
Leiter: komm. Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Martin Weiser

Institut für Flugmechanik und Raumfahrttechnik
(Hans-Sommer-Straße 5, 2. Obergeschoß), Zi. 223/225
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jörg Bendisch
Dipl.-Ing. Rainer Bartels
Dipl.-Ing. Carsten Wiedemann

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau
(Langer Kamp 19, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 26 85
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Horst
mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
N. N.
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Matthias Haupt
Dipl.-Ing. Klaus Humpert
Dipl.-Phys. Volker Trappe

Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik
(Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 71 80

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser
Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Thorsten Osterhage
N. N.

Abteilung Maschinenelemente
– Maschinenelemente und Tribologie

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke, App. 26 40

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums
Ak. R. Dipl.-Ing. Burghard Kohring
Dipl.-Ing. Michael Lutz
Dipl.-Ing. Claus Freytag
Dipl.-Ing. Reinhard Beneke

– Antriebstechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 26 47

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jan Weychardt
Dipl.-Ing. Claus Freytag

Abteilung Fördertechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann, App. 26 43

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dirk Schaffstaedter
Dipl.-Ing. Rüdiger Budde

**Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und
Feinwerkelemente**
(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoß, Zi. 303), App. 33 42

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Karlheinz Roth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Hans-Henning Kösel
Dipl.-Ing. Uwe Hagedorn
Dipl.-Ing. Ulf Hallmann
Dipl.-Ing. Sven Lippardt
Dipl.-Ing. Nikolas Lange
Dipl.-Ing. Stefan Lux
Dipl.-Ing. Thomas Pawelski

Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum)
(Schleinitzstr. 20, 2. Obergeschoß), App. 70 00

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt (geschäftsführender Leiter)
Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Öttl

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker
Dipl.-Ing. Carsten Römmich

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker
Dipl.-Ing. Carsten Römmich

Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre
(Mechanikzentrum) (Gaußstr. 14, Erdgeschoß, Zi. 002) App. 70 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck, App. 70 50
(geschäftsführender Leiter)
(Gaußstraße 14)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Hauke Wittich
Marion Blaschke

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Matthias Vesper
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Christoph Zorn
Dipl.-Ing. Sebastian Bross
Dipl.-Ing. Hauke Wittich

Zum Mechanikzentrum gehören außerdem
Institut für Angewandte Mechanik
Institut für Statik
siehe Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik
(Langer Kamp 19 – 19 A, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 26 70/72

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Harms (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Axel Römer
Manfred Dieckmann

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Axel Römer
Dipl.-Ing. Niels Fölsten
Dipl.-Ing. Thorsten Lang
Dr.-Ing. Kemara Paolim
Dipl.-Ing. Jörg Seeger

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen
(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß, Zi 104), App. 29 28

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Klaus Bode

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Dipl.-Ing. Jens Friedrichs
Dipl.-Ing. Thomas Kenull
Dipl.-Ing. Michael Rohdenburg

Institut für Verbrennungskraftmaschinen

(Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 29 29/29 30/29 47

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Eckart Müller (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Andreas Rotert
 Klaus Hense
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Pilch
 Dipl.-Ing. Thorsten Raatz
 Dipl.-Ing. Andreas Rotert
 Dipl.-Ing. Michael Zillmer

Institut für Thermodynamik

(Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoß, Zi. 129), App 26 27

Vorstand: N. N., (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann
 Kurt Schullebauer
 Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Werner Klenke
 Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Sönke Bröcker
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Ernst-Peter Carstens
 Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Pentermann
 Dipl.-Ing. Peter Jansen
 Dipl.-Ing. Jörg Janisch
 Dipl.-Ing. Gabriele Raabe

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoß, Zi. 214) App. 30 30,
 Telefax 3 91-59 32, e-mail: iwbt@tu-bs.de
<http://www.tu-bs.de/institute/iwbt>

Vorstand: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller
 Hans-Hermann Niehues
 PD Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel

Abteilung für Verbrennungs- und Kraftwerkstechnik

Leiter: Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thorsten Löhner
 Dipl.-Ing. Wolfgang Päufer
 Dipl.-Ing. Ralph Dobrowolski
 Dipl.-Ing. Andreas Hoppe

Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme

Leiter: PD Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Georg Feldhaus

Institut für Verfahrens- und Kerntechnik

(Langer Kamp 7), App. 27 80/27 81

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin
 Karl-Heinz Pfeil
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Müller
 Dipl.-Ing. Christoph Kohnen
 Dipl.-Ing. Matthias Morweiser

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik

(Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Becker
 Uwe Stüwe
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Johannes Müller
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jörg Theuerkauf

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

(Langer Kamp 19 B, IWF-Neubau), App. 76 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke, Institut für Konstruktionslehre
 (komm. geschäftsführender Leiter)
 Wiss. Mitarbeiter: Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Jörn Blecken
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister
 Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Stephan Michel
 Dipl.-Ing. Achim Gleichner
 Dipl.-Ing. Markus Sachers
 N. N.

CIM-Technologie-Transferzentrum

Leitung: Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn, App. 7603

Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung

(Katharinenstraße 3, 2. Obergeschoß), App. 27 06

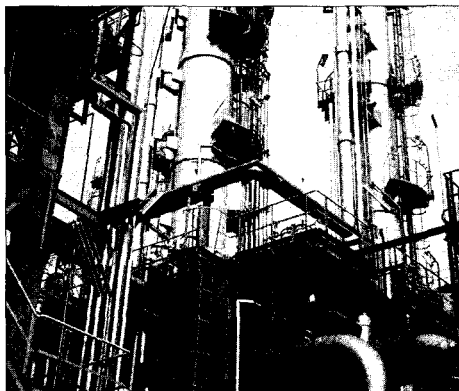
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach, Institut für
 Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik
 (komm. geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Heinz Georg Pentsch
 Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Gunther Martin
 Dipl.-Ing. Ralf Contag
 Dipl.-Ing. Uwe Lemcke
 Dipl.-Ing. Heike Specowius

Institut für Schweißtechnik

(Langer Kamp 8, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 78 21

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Peter Krull
 Martin Wylegala
 Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Ingo Decker
 Ak. R. Dr.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel
 Ak. Oberrätin Dr.-Ing. Helge Pries
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Vesselin Michailov
 Dipl.-Ing. Norbert Grov
 Dipl.-Ing. Axel Schmidt
 Dipl.-Ing. Karl Thomas

Anlagenbau, Fördertechnik, Kältetechnik, Technische Gase.



Linde – ein internationaler
Hersteller von Investitionsgütern
und technischen Gasen.

Mit rund 32.000 Mitarbeitern
erzielte Linde 1997 weltweit einen
Umsatz von 9,5 Mrd. DM.

Linde

Linde AG, Zentralverwaltung
Abraham-Lincoln-Straße 21
65189 Wiesbaden
Telefon (06 11) 77 00
<http://www.linde.de>

**Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische
Werkstoffentwicklung**
(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), App. 94 02

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Kyong-Tschong Rie
Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg
Rainer Schwetge

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg
Dipl.-Phys. Lutz Klippe
Dipl.-Ing. Erich Menthe
Dipl.-Phys. Thomas Stucky

Institut für Werkstoffe
(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoß, Zi. 102), App. 30 61, 30 68
Fax (05 31) 3 91-30 58

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Günter Lange

mit beratender Stimme: Peter Pfeiffer

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner
Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans

Wiss. Mitarbeiter: Obering. Dr.-Ing. habil. Erik Woldt
Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning
Dr. rer. nat. Martin Bäker
Dipl.-Ing. Steffen Müller
Dipl.-Ing. Barbara Fox

**Institut für Fertigungsautomatisierung und
Handhabungstechnik**
(Spielmannstraße 11a, 2. Obergeschoß), App. 23 94

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dr. Hanfried Kerle
Rainer Renner

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Hanfried Kerle
Dipl.-Ing. Matthias Frindt
Dipl.-Ing. Arne Kusiek
Dipl.-Ing. Gero Pokar
Dipl.-Ing. Christiane Reekers

Fachbereich für Elektrotechnik

(Fachbereich 8)

Dekan: Prof. Dr. Roland Sittig
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Zi. 104,
App. 77 96
Frau Köller
Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders
Prof. Dr. Hermann Rohling
Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky
Prof. Dr. Rolf Ernst
Prof. Dr. Andreas Schlachetzki
Prof. Dr. Klaus W. Bethe
Prof. Dr. Walter Schumacher

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Gerald Oberschmidt
Henning Kramer

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Herrmann
Gerhard Palm

Gruppe der Studenten: Jens Schröder
Ingo Swieter

Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Zimmerstraße 24 D, Grottrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Andrea Arenz
Sprechstunden: im Semester Di u. Do 8.00 – 11.30 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit Do 8.00 – 11.30 Uhr
Geschäftszimmer: Rita Röper
Mo bis Do 8.00 – 11.30 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 8

Elektrotechnik

Diplom

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß
Tel.: 3 91/77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß
Tel. 3 91/77 96

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12. 15 Uhr

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

Institut für Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 519),
App. 38 66/67

Vorstand:	Prof. Dr. Ing. Klaus Bethe Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin (geschäftsführender Leiter) Mikroelektronik, Grundlagen der Elektrotechnik
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Guido Beckmann Hartmut Müller
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Guido Beckmann Dipl.-Phys. Dietmar Brunsch Dipl.-Ing. Tarek Elsarnagawy Dipl.-Phys. Jens Gleitzmann Dipl.-Ing. Olaf Magnor Dipl.-Ing. Oliver von Maydell Dipl.-Ing. Thorsten Michler Dipl.-Ing. Klaus-P. Rietkötter Dipl.-Ing. Frank Röper

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoß, Zi. 618),
App. 38 36/37

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, App. 7870
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Kai Müller Dipl.-Ing. Marcus Brand Dipl.-Ing. Klaus Jaschke Dipl.-Ing. Sönke Kock Dipl.-Ing. Frithjof Tobaben

Institut für Halbleitertechnik

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoß, Zi. 1022/23), App. 3774

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Herbert Körner
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Ak. R. Dr. rer. nat. Erwin Peiner Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Peter Bönsch Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann

Institut für Elektrophysik

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoß, Zi. 822), App. 38 20/21

Vorstand:	Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig (geschäftsführender Leiter)
-----------	---

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Henning Kramer
N. N.

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Ralf Jungblut
Dipl.-Phys. Henning Kramer
Dipl.-Ing. Folco Heinke

Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik
(Langer Kamp 19c, 3. Obergeschoß, Zi. 308), App. 31 69

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
Rita Menschel

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
Wiss. Ass. Dipl.-Inform. Eberhard Gebracht
Dipl.-Ing. Jürgen Schmitz
Dipl.-Ing. Reiner Elmers
Dipl.-Ing. Tran chi Hieu

**Institut für Hochspannungstechnik und
Elektrische Energieanlagen**
(Schleinitzstraße 23/23a, 2. Obergeschoß, Zi 228 und 206)
App. 77 01 und 77 37, Versuchsanlage Hallendorf,
F (0 53 41) 88 85 11

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Udo Stietzel

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Lutz Drews
Dipl.-Ing. Henning Mosebach
Klaus-Dieter Kozowsky
Helge Winkler

Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. Hermann Kärner
Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge

Wiss. Mitarbeiter: **Abteilung Hochspannungstechnik:**
Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll
Dipl.-Ing. Harald Janssen
Dipl.-Ing. Jens Seifert

Abteilung Elektrische Energieanlagen:
Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Meier
Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger
Dipl.-Ing. Frank Barcikowski
Dipl.-Ing. Gerd Düning
Dipl.-Ing. René Kalms
Dipl.-Ing. Stefan Temborius

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoß, Zi. 220), App. 39 12

Vorstand:	Prof. em. Dr.-Ing. Herbert Weh Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins Prof. Dr.-Ing. W.-R. Canders (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dr.-Ing. Jürgen Poschadel Gerhard Großkopf
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach Ak. R. Dr.-Ing. Ryszard Palka Dr.-Ing. Jürgen Poschadel Dipl.-Ing. Stefan Beyer Dipl.-Ing. Hardo May Dipl.-Ing. Andreas Steingröver Dipl.-Ing. Alfred Tareilus Dipl.-Ing. Christoph Wrede

Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit

(Schleinitzstraße 23, 3. Obergeschoß, Zi. 302), App. 77 23

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	Oberingenieur, Dr. rer. nat. Harald Spieker Dipl.-Ing. Jörn Leopold Dipl.-Ing. Sven Pötsch Dipl.-Ing. Jens Werner

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 24 22, 24 61

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob N. N.
mit beratender Stimme:	Dipl.-Phys. Reinhard Caspary Helga Borowka
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult. Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

Abteilung Hochfrequenztechnik und Photonik

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, App. 24 61
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 24 58 Dipl.-Phys. Achim Böhler Dipl.-Phys. Reinhard Caspary Dipl.-Ing. Siegfried Dirr Dipl.-Ing. Andreas Hübener Dipl.-Phys. Peter Urbach

Abteilung Mikrowellentechnik

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, App. 24 69
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Gerald Busse

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Obergeschoß, Zi. 204), App. 24 80

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, App. 24 80
(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 24 89

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling, App. 24 85

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Claus Unruh
Erika Bruhn

Professoren im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 24 81

Prof. em. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder, App. 24 09

Abteilung Fernsehtechnik und Bildübertragung

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Alexander Roy

Dipl.-Ing. Uwe Ladebusch

Dipl.-Ing. Markus Trauberg

**Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische
Mustererkennung**

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Märgner

Priv. Doz. Dr.-Ing. habil. Piero Zamperoni

Dipl.-Ing. Rolf-Dieter Bippus

Dipl.-Ing. Michael Malenke

**Abteilung für Signaltheorie in Ortungs- und
Informationstechnik**

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thomas May

Dipl.-Phys. Elke Hallmann

Institut für Nachrichtensysteme

(Hans-Sommer-Str. 66, 11. Obergeschoß, Zi. 1108), App. 52 85/86

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Ak. R. Dr.-Ing. habil. Wael Adi

Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk

Ak. R. Dr.-Ing. habil. Wael Adi

Dipl.-Ing. Mounir Frikha

Dipl.-Ing. Jörg Grunenberg

Dipl.-Ing. Martin Hirsch

Dipl.-Ing. Maik Ruppert

Institut für Datenverarbeitungsanlagen

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoß, Zi. 1219), App. 37 34/35

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Manfred Schimmmler

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Rainer Rathje

Jürgen Hermann

Professor im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem

Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Gärtner

Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Rüffer

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Kay-Uwe Reiche

Dipl.-Ing. Michael Brüggemann

Dipl.-Ing. Mike Cassel

Dipl.-Ing. Christian Dierker

Dipl.-Ing. Holger Dinse

Dipl.-Ing. Torsten Fichna

Dipl.-Ing. Björn Fiethe

Dipl.-Ing. Bernd Gerlach

Dipl.-Ing. Kersten Henriss

Dipl.-Inform. Dirk Herrmann

Dipl.-Inform. Jens Janzen

Dipl.-Ing. Ingo Könenkamp

Dipl.-Inform. Achim Österling

Dipl.-Ing. Rainer Rathje

Dipl.-Ing. Michael Renken

Dipl.-Ing. Kai Robert Richter

Dipl.-Inform. Hagen Schmidt

Dipl.-Inform. Thomas Scholz

Dipl.-Inform. Kai Stöckner

Dipl.-Inform. Tim Wittrock

Dipl.-Ing. Fabian Wolf

Dipl.-Ing. Dirk Ziegenbein

Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

(Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr. Hans-Joachim Behr
Geschäftszimmer: Rebenring 58 A, App. 28 40, Frau Kümmritz
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00– 12.00 Uhr

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Helmut Henne
Prof. Dr. Jens Jokisch
Prof. Dr. Claudia Märkl
Prof. Dr. Dr. Claus-Artur Scheier
Prof. Dr. Hero Janßen
Prof. Dr. Johannes-Henrich Kirchner
Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Daniel Vaslet
Dr. Gabriele Schneiderei

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Marianne Nippert
Karin Kümmritz

Gruppe der Studenten: Andreas Steinsieck
Keith Krohn

Studienfachberatung

Fachbereich 9

Philosophie

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. R. Looock
Seminar für Philosophie
Geyssostraße 7, Tel.: 3 91/31 22
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30
außerdem bitte Aushang beachten
(Sekretariat: 3 91/31 38)

Philosophie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)

Seminar für Philosophie
Geyssostraße 7, 2. Obergeschoß
(Sekretariat: 3 91/34 52)
Prof. Dr. Dr. G. Vollmer
Sprechzeiten: Do 17.45 – 18.45 Uhr
(3 91/34 60)
apl. Prof. Dr. phil. habil. S.O. Welding
Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr
(3 91/34 48)

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Germanistik

Magister (M. A.)

Deutsch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Anglistik

Magister (M. A.)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Romanistik

Romanische Literaturwissenschaft
(Französisch, Spanisch, Italienisch)
Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft
(Französisch, Spanisch, Italienisch)
Magister (M.A.)

Geschichte

Magister (M. A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Politikwissenschaft

Magister (. A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Soziologie

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(nur Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. R. Fricke
Institut für Empirische Pädagogik und
Instruktionspsychologie
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/25 54
Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/25 54)
H. Rupprecht, Ak. OR
Institut für Empirische Pädagogik und
Instruktionspsychologie
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: (s. Aushang)
(Sekretariat: 3 91/25 54)

Dr. D. Prinzing
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 23, 4. Obergeschoß, Zi 411,

Tel.: 3 91/35 26
Sprechzeiten: Di 17.00 – 18.00 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/35 99)

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Sprechzeiten : siehe Aushang
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

AK. OR Dr. E. Kleinschmidt
Romanisches Seminar
Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi 508, Tel.: 3 91/31 39
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 40)
Dr. K.-L. Müller
Romanisches Seminar
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi 603, Tel. 3 91/31 27
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/31 40)

Dr. G. Spreckelmeyer
Historisches Seminar
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 3 91/30 89
Sprechzeiten: Fr. 11.30 – 12. 30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 30 88)

Andrea Schirmacher
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 211, Tel. 3 91/31 25
Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/23 27)

Hartwig Hummel
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 1. Obergeschoß, Zi. 108, Tel. 3 91/31 29
Sprechzeiten: siehe Aushang
Sekretariat: 3 91/23 05
Prof. Dr. Urike Vogel
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 204
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/23 05)
Dr. Horst W. Rademacher
Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Zi. 604, Tel. 3 91/34 45
Sprechzeiten: Fr 10.00 – 11.00 Uhr
Sekretariat: 3 91/34 55

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. P. Albrecht

Institut für Sozialwissenschaften
Wendenring 1, 6. OG., Zi. 608, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Weiterbildungsstudiengang

'Personalentwicklung im Betrieb'

Prof. Dr. H. Oberbeck

Geschäftsstelle Rebenring 58, Zi. 111

Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich,
Zi. 112 und nach Vereinbarung
(Sekretariat: Tel.: 3 91/34 29)

Kunstgeschichte

Magister (M. A.)

PD Dr. Sergiusz Michalski

Sprechzeiten: Di 15.00 – 17.00 Uhr, Zi. 505

Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M. A.

Sprechzeiten: Mi 14.30 – 15.00 Uhr, Zi. 513

Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstr. 23, 5. Obergeschoß
(Sekretariat: Tel.: 3 91/23 38)

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610

Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/36 08)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dr. Gabriele Schneidereit

Institut für Wirtschaftswissenschaften

Abt-Jerusalem-Straße 7

Tel.: 3 91/32 15

Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr

Medienwissenschaften

Tobias Lipper, M. A.

Institut für Sozialwissenschaften

Wendenring 1, Zi. 302, Tel.: 3 91/23 04, Fax: 3 91/82 11

e-mail: t.lipper@tu-bs.de

Sprechzeiten: Mi 15.00 – 16.00 Uhr
und nach Vereinbarung

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 9)

Seminar für Philosophie

(Geysstraße 7), App. 31 38/34 52

- Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, App. 31 38
Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, App. 34 52
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. phil. Reinhard Loock, App. 31 22
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Reinhard Loock, App. 31 22
apl. Prof. Dr. phil. habil. S. Olaf Welding, App. 34 48
Dr. phil. Wolfgang Buschlinger, App. 31 21
-

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

(Mühlenpfordtstraße 23) 3. Obergeschoß, Zi. 316, App. 35 98,
4. Obergeschoß, Zi. 416, App. 35 99

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Helmut Henne (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel
Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock
- Professoren: Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 35 16
Ältere deutsche Sprache und Literatur
Dr. phil. Helmut Henne, App. 35 14
Germanistische Linguistik
Dr. phil. Jost Schillemeit, App. 35 21
Deutsche Literaturwissenschaft
Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 35 24
Neuere deutsche Literaturwissenschaft
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Herbert Blume, App. 35 17
Christine Kaiser, M. A.
Wiss. Ass. Dr. phil. Jörg Kilian, App. 35 19
Ak. Dir. Dr. phil. Dieter Prinzing, App. 35 26
Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock, App. 35 18
Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Rohse, App. 35 25
-

Seminar für Anglistik und Amerikanistik

(Mühlenpfordtstr. 23), 1. Obergeschoß, Zi. 116,
App. 35 12, 35 00, 2. Obergeschoß, Zi. 216, App. 35 81, 35 07

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Hero Janßen, App. 35 00
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Viktor Link, App. 35 09
N. N., App. 35 08

mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner, App. 35 11
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 35 07
Professoren:	Dr. phil. Hero Janßen, App. 35 00 Anglistische Sprachwissenschaft Dr. phil. Viktor Link, App. 35 09 Anglistische Literaturwissenschaft N. N., App. 35 08 Amerikanistik
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner Ak. ORätin Gabriele Link Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt N. N.
Lektoren:	Christopher Perkins, B. A., M. A.

	Romanisches Seminar (Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 507), App. 31 40
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Viktor Link Seminar für Anglistik und Amerikanistik (komm. geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Daniel Vaslet
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Hans Mattauch
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Kleinschmidt Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller
Lektoren:	Patricia Hoffmann-Parmentier m. d. Wahrn. b. Alain Pierre m. d. Wahrn. b. Daniel Vaslet

	Historisches Seminar (Schleinitzstraße 13), App. 30 88, 30 91
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Ute Daniel Prof. Dr. phil. Claudia Märkl (geschäftsführende Leiterin) Apl. Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt
Professoren:	Dr. phil. Helmut Castritius, App. 30 93 Alte Geschichte Dr. rer. nat. Herbert Mehrtens, App. 30 80 Wissenschafts- und Technikgeschichte Hochschuldozent apl. Prof. Dr. phil. Gerhard Schildt, App. 30 97 Neuere Geschichte Dr. phil. habil. Claudia Märkl, App. 30 90 Mittelalterliche Geschichte Dr. phil. habil. Ute Daniel, App. 30 94 Neuere Geschichte und Geschichte der frühen Neuzeit
Wiss. Mitarbeiter:	Roman Deutinger, M. A. Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer Dr. phil. Antje Stannek Oberass. PD Dr. phil. habil. Reinhard Wolters

Institut für Kunstgeschichte

- Vorstand: (Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoß, Zi. 514), App. 23 38
 Priv.-Doz. Dr. phil. Sergiusz Michalski (mit der Verwaltung
 der Professorenstelle beauftragt), App. 23 37
- mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A., App. 23 36
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Bernd Wedemeyer, M.A.
 Thomas Andratschke, M. A.
 Peter Bessin, M. A.

Institut für Sozialwissenschaften

- Vorstand: (Wendenring 1, 2.+ 6. Obergeschoß), App. 23 27/23 05/34 55
 Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11
 (geschäftsführender Leiter)
 Hochschuldoz. apl. Prof. Dr. rer. pol. habil.
 Ulrich Heyder, App. 31 19
 Hochschuldoz. apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol.,
 Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28
 Ak. OR. Dr. Peter Rölke
- mit beratender Stimme:
 Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Gilbert Ziebur
- Professoren: Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11
 Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, App. 23 10
 Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, App. 34 54
 Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 31 12
- Hochschuldozenten: apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil.,
 Dipl.-Sozw. Andreas Feige, App. 28 28
 apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, App. 31 19
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht
 Ak. OR. Dr. phil. Hubertus Bergwitz
 Gabriele Daut, M. A.
 Dr. Hartwig Hummel
 Birgit Mangels-Voegt, M. A.
 Christina Pieper, M. A.
 Ak. OR. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Horst Rademacher
 Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke
 Andrea Schirmacher
 Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund

**Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudienganges
'Personalentwicklung im Betrieb'**

(Rebenring 58, 1. Obergeschoß, Zi. 111), App. 34 29
 Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck
 Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, Zi 112
 und nach Vereinbarung

Koordinationsstelle Medienwissenschaften

(Wendenring 1, Zi. 302) App. 23 04,
 Fax: 82 11, e-mail: t.lipper@tu-bs.de
 Tobias Lipper, M. A.
 Sprechst. Mi 14.00 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung

Institut für Wirtschaftswissenschaften

- Vorstand: (Spielmannstraße 8), App. 28 95
 Prof. Dr. rer. pol. habil. Jens Jokisch
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch
 Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner
- mit beratender Stimme: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Bennemann

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing
(Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoß, 2. Obergeschoß),
App. 3203

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, App. 32 03
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Bennemann, App. 32 05
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Kellerhoff, App. 32 04
Dipl.-Kfm. Martin Kerner, App. 32 06
Dipl.-Kff. Tatjana Loer, App. 32 01
Dipl.-Wirtsch.-Psych. Antje Möllenberg, App. 32 08
Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Dietrich v.d. Oelsnitz

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Produktionswirtschaft**
(Katharinenstraße 1)

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Thomas Spengler
Wiss. Mitarbeiter: N. N., N. N., N. N.

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzwirtschaft**
(Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoß), App. 28 95

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Jens Jokisch, App. 28 95
Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Kfm. Andreas Grob, App. 28 98
Dipl.-Kfm. Davorin Haller, App. 28 97
Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Matija Denise Mayer, App. 28 93

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Unternehmensführung**
(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. + 2. Obergeschoß), App. 28 72

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h.c. Joachim Hentze, App. 28 72
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Andreas Kammel, App. 25 88
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Oliver Keiser, App. 36 42
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Klaus Koch, App. 25 98
Ak. R. Dr. rer. pol. Dipl.-Psych. Klaus Lindert, App. 25 96

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Controlling und Unternehmensrechnung**
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß), App. 36 10

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, App. 36 10
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Kfm. Stefan Borchers, App. 36 09
Dr. rer. pol. Peter Gunkel, App. 36 07
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stephen Jobst, App. 36 11
Dipl.-Inform. Andreas Totok, App. 36 06

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere
Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement**
(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. + 2. Obergeschoß), App. 32 11

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Stefan Voß, App. 32 10
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Inf. Andreas Fink, App. 32 13
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Kai Gutenschwager, App. 32 12
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jürgen Wilhelm Böse, App. 32 14
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gabriele Schneiderei, App. 32 15

Abteilung Volkswirtschaftslehre
(Spielmannstraße 9), App. 25 77

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77
Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz Peter Lang, App. 25 99
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Volksw. Axel Plünnecke, App. 25 94

Abteilung Rechtswissenschaft

(Bültenweg 4, EG), App. 24 40

Leiter: Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App 24 40

Wiss. Mitarbeiter/in: Assessorin Christiane Knüppe, App. 25 49
Assessor Christoph Harms-Krekeler, App. 24 37

Abteilung Arbeitswissenschaft

(Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128), App. 32 52

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 32 52

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Olaf Reinhardt, App. 32 87

Notizen

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich

(Fachbereich 10)

Dekan: Prof. Dr. Gerhard Himmelmann
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 102/102a, App. 34 10,
Frau Erika Wolf
Sprechzeiten: Mo – Mi 10.00 – 12.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolfgang Pöhlmann
Prof. Dr. Hans-Peter Harstick
Prof. Dr. Eberhard Dahlke
Prof. Dr. Wolfgang Conrad
Prof. Dr. Barbara Jürgens
HD Dr. Ingeborg Wender
Prof. Dr. Karl Neumann

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dr. Henning Imker
Dr. Dietlinde Heckt-Albrecht

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Peter Schade-Didschies
Mirjam Smolnik

Gruppe der Studenten: Axel Specht
Eva-Maria Hanel

Studienfachberatung

Fachbereich 10

Pädagogik

Diplomstudiengang in
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Günther Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 3 91/34 11
Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Studienrichtung Bildungsmittel
und Jugendmedien

Prof. Dr. H. Retter
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43
Sprechzeiten: Mo 10.15 – 11.15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Studienrichtung Bildung und Beratung

Prof. Dr. Karl Neumann
Seminar für Schulpädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 118
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 02)

Ergänzungsstudiengang Schule	Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe Seminar für Schulpädagogik Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 3 91/34 03 Sprechzeiten: Mi 08.30 – 09.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 02)
Studienrichtung Sozialarbeitswissenschaft	Dr. H. Imker Seminar für Sozialarbeitswissenschaft Rebenring 58 A, Zi 113, Tel.: 3 91/34 08 Sprechzeiten: nach Absprache (Sekretariat: 3 91/34 05)
Lehramt an Grund- und Hauptschulen	Dr. G. Meyer-Willner Seminar für Allgemeine Pädagogik Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00 Sprechzeiten: Di 15.00 – 16.00 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 82)
	Dr. K.-H. Sander, Ak. OR Seminar für Schulpädagogik Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 3 91/34 70 Sprechzeiten: Mi 13.00 – 14.00 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 02)
Lehramt an Realschulen (alter Studiengang)	Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe Seminar für Schulpädagogik Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 3 91/34 03 Sprechzeiten: Mi 8.30 – 9.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 02)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen	PD Dr. J. Nauck Seminar für Schulpädagogik Bültenweg 74/75, Zi.103, Tel.: 3 91/ 34 94 Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr und Fr 11.00 – 12.00 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 02)
Pädagogik Magister (M.A.) (Haupt- und Nebenfach)	Prof. Dr. R. Fricke Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/25 54 Sprechzeiten: (s. Aushang) (Sekretariat: 3 91/25 54)
Lehramt an Gymnasien (LG) (Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)	H. Rupprecht, Ak. OR Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16 Sprechzeiten: (s. Aushang) (Sekretariat: 3 91/25 54)
Soziologie (FB 9) Lehramt an Grund- und Hauptschulen Lehramt an Realschulen (studienbegleitender Leistungsnachweis) Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen Diplom in Erziehungswissenschaft Wirtschaftsingenieurwesen Wirtschaftsinformatik (sozialwissenschaftlicher Anteil)	Dr. P. Albrecht Institut für Sozialwissenschaften Wendenring 1, Tel.: 3 91/28 37 Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 55)
Psychologie Diplom in Erziehungswissenschaft und Lehrämter	Frau HD Dr. I. Wender Seminar für Psychologie Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 3 91/34 91 Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 93)

Philosophie (FB 9)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
 Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
 Leistungsnachweis)
 Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen

Seminar für Philosophie, FB 9
 Geysstraße 7, 2. Obergeschoß
 (Sekretariat: 3 91/34 52)
 Prof. Dr. Dr. G. Vollmer
 Sprechzeiten: Do 17.00 – 18.00 Uhr
 (3 91/34 60)
 apl. Prof. Dr. phil. habil. S. O. Welding
 Sprechzeiten: Mi 12.00 – 13.00 Uhr
 (3 91/34 48)

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
 (Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach
 Sozialkunde, studienbegleitender Leistungs-
 nachweis) Lehramt an Realschulen (Wahl-
 pflichtfach, studienbegleitender Leistungs-
 nachweis) Diplom Erziehungswissenschaft
 (Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)
 Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
 informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

H. Harms, Ak. OR. Dipl.-Päd.
 Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
 Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 3 91/34 68
 Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/34 67)

Prof. Dr. G. Himmelmann
 Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01
 Sprechzeiten: Mo 14.00 – 15.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/34 67)

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
 Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
 Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen
 Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad, Prof. Dr. Heinz W. Giese,
 Prof. Dr. Peter Hasubek, Ak. OR. Günter Lange,
 Prof. Dr. Ursula Weber
 Seminar für Deutsche Sprache
 und Literatur und deren Didaktik
 Büntenweg 74/75, 3. Obergeschoß
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91/34 19)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
 Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
 Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen
 Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. em. P. Doyé
 Seminar für Englische und Französische Sprache
 und deren Didaktik
 Büntenweg 74/75, Zi. 302, Tel.: 3 91/34 95
 Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91/34 97)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann
 Seminar für Englische und Französische Sprache
 und deren Didaktik
 Büntenweg 74/75, Zi. 303, Tel.: 3 91/34 96
 Sprechzeiten: Mo 15.00 – 16.00 Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Hochschuldozent
 Seminar für Englische und Französische Sprache und
 deren Didaktik
 Büntenweg 74/75, Zi. 324, Tel.: 3 91/34 43
 Sprechzeiten Di 10.00 – 12.00 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak. OR.
 Seminar für Englische und Französische Sprache und
 deren Didaktik
 Büntenweg 74/75, Zi. 306, Tel.: 3 91/34 99
 Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr

Michael Bacon, M.A.
 Seminar für Englische und Französische Sprache
 und deren Didaktik
 Büntenweg 74/75, Zi. 305, Tel.: 3 91/34 98
 Sprechzeiten: Mo 14.30 – 15.30 Uhr

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ingrid Wiedenroth-Gabler, wiss. Mitarbeiterin

Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39
Sprechzeiten: Mi 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 76)

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Ak. OR. Dr. H. Amthauer

Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geographie und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 131, Tel.: 3 91/34 64
Sprechzeiten: Mo 11.15 – 12.15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 61)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Harstick

Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geschichte und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 49)

Kunst (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)
Gestaltendes Werkes (nur an der HBK)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart
werden:
Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:
Susanne Sonnewend-Stielow
Tel.: 3 91/92 69
Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14 Raum 117
Mo 16.00 – 18.00 Uhr, Mi 10.00 – 12.00 Uhr,
Fr 10.00 – 12.00 Uhr
oder
über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und Haupt-
schulen, Realschulen und Gymnasium/KUNST
Frau Papendorf, Tel.: 3 91/91 48, täglich 9.00 – 12.00 Uhr

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Musik

Lehramt Grund- Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen
(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. OR. Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Tel.: 3 91/34 17
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/28 21)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Prof. Dr. J. Tausch

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Didaktik der Biologie
Pockelsstraße 11, Zi. A 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil u. Drittfach)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Dr. Chr. Mayer

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Chemie und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi 0 31, Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 45)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Hochschuldozent Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi A 109, Tel.: 3 91/34 27

Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Prof. Dr. U. Tietze

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi. A 108, Tel.: 3 91/34 62

Sprechzeiten: Di 8.30 – 9.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 35)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Physik und ihre Didaktik
Pockelsstraße 11, Zi 134, Tel.: 3 91/34 38
Sprechzeiten: Do 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 63)

Sachunterricht

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen

Prof. Dr. Dagmar Richter
Sachunterricht und seine Didaktik
Rebenring 58, Zi. 003, Tel.: 3 91/28 02
Sprechzeiten: Di 13.00 – 14.00 Uhr

E. Gläser, M. A.
Rebenring 58, Zi. 117, Tel.: 3 91/28 03
Sprechzeiten: Do 14.00 – 15.00 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/34 05)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. J. Tausch
Pockelsstraße 11, Zi. 254, Tel.: 3 91/34 26
Sprechzeiten: Mi 11.30 – 12.30 Uhr

Chemie

Dr. Chr. Mayer
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel.: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo. 11.30 – 12.30 Uhr

Geschichte

H. Mätzing
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel.: 3 91/28 25
Sprechzeiten: s. Aushang

Geographie

Dr. H. Amthauer, AK. OR.
Pockelsstraße 11, Zi. 122, Tel.: 3 91/34 64
Sprechzeiten: Di 11.30 – 12.00 Uhr, Do 18.15 – 19.00 Uhr

Physik

K. Janke, AK. OR.
Pockelsstraße 11, Zi. 138, Tel.: 3 91/34 39
Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Sozialkunde

H. Harms, Dipl.-Päd., AK. OR.
Wendenring 1 – 4, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 10)

Seminar für Allgemeine Pädagogik

(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 122 u. Zi. 107), App. 34 82

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Karl Binneberg, App. 28 23
(geschäftsführender Leiter)
Sprechst. Do 11.15 – 12.15 Uhr
Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43
Sprechst. Mo. 10.15 – 11.15 Uhr
- mit beratender Stimme: Ak. Rätin Dr. phil. Dietlinde Hedwig Heckt
Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner
- Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR., Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner
Ak. Rätin Dr. phil. Dietlinde Hedwig Heckt
Dipl.-Päd. Annette Quidde
- Nebenamtl. Lehrkräfte: Dipl.-Päd. Henning Daßler
Dipl.-Graphik-Designer Lutz Doyé
Dr. Jürgen Osterloh
Dr. phil. Gregor Pongratz
Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf
Priv.-Doz. Dr. phil. habil. Gerhard Treinies

Arbeitsstelle für Bildungsmittel und Jugendmedien

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43

Eduard-Spranger-Archiv

Prof. Dr. em. Walter Eisermann, App. 34 79/34 82

Seminar für Schulpädagogik

(Bültenweg 74/75), App. 34 02 und App. 34 80

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Karl Neumann (geschäftsführender Leiter)
Sprechst.: Di 15.00 – 16.00 Uhr
Prof. Dr. phil. habil. Hanna Kiper
Sprechst.: Mi 10.00 – 11.00 Uhr
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. phil. Karl-Heinz Sander
Peter Schade-Didschies
- Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
Ak. OR. Dipl.-Päd. Dr. phil. habil. Joachim Nauck
Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander
Dipl.-Päd. Thomas Schwarz
- Nebenamtl. Lehrkräfte: Guishard Eck, Reg. Schuldirektor
Dr. Bernd Hauck, Lehrer
Waltraud Steinborn-Lies
Dr. med. Gisela Linnenbaum
Reinhard Ohms, Dipl.-Päd., Seminarkonrektor
Uwe Vohrmann, Realschulrektor
Dipl.-Päd. Burkhard Weinert, Sonderschullehrer
Gabriela Zaremba, Lehrerin

Praktikumsstelle (Grund- Haupt-, Realschule)
 Vorbereitende Studien I/II
 Ak. Oberrat Dr. Karl-Heinz Sander, App. 34 70/34 02
 Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr
 Allgemeines Schulpraktikum
 Ak. Oberrat Dr. Nauck, App. 34 94/34 02
 Sprechstunde: Di 13.30 – 14.30 Uhr, Fr 11.00 – 12.00 Uhr
Praktikumsstelle (Realschule, alter Studiengang)
(Ergänzungsstudiengang Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung Schule)
 Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe, App. 34 03/34 02
 Sprechstunde: Mi 8.30 – 9.30 Uhr
Medienpädagogisches Labor
 Leitung: Prof. Dr. phil. Dieter Hoof, App. 34 80
 Medieningenieur Peter Schade-Didschies

Forschungsstelle für Schulgeschichte und regionale Schulentwicklung
 Leitung: Prof. Dr. phil. Karl Neumann, App. 34 78
 Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr
 mit beratender Stimme: Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, App. 34 72
 Sprechstunde nach Vereinbarung
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Dr. phil. Ulf Pedersen, App. 34 72
 Sprechstunde: Di. 15.00 – 16.00 Uhr
 M. A. Ingrid Burdewick
 Außenstelle: Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn
 F (0 53 71) 8 24 10, (0 53 71) 8 24 18

Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie
 (Wendenring 1, 4. OG., Zi. 409), App 25 54
 Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke
 (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Hartmut Thiele
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Helmut Rupprecht
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. Hartmut Thiele
 Anne Meier
 Alexandra Schröder, M. A.
 Nebenamtl. Lehrkräfte: Oberstudiendirektor Wolfgang Kruse
 OStDir. i. R. Manfred Paul

Seminar für Sozialarbeitswissenschaft
 (Rebenring 58A, Erdgeschoß, Zi. N 004), App. 34 05/34 08
 Vorstand: N. N. (Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker,
 komm. geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
 Nebenamtl. Lehrkräfte: Dipl.-Päd. Ulrich Markurth

Teilstudiengang Sachunterricht
 (Rebenring 58, Zi. 003) App. 34 05, Telefax: 3 91-82 27
 Leiterin: Prof. Dr. phil. Dagmar Richter
 Sprechstunde: Di 13.00 – 14.00 Uhr
 Wiss. Mitarbeiterin: Eva Gläser, M. A.
 Sprechstunde: Do 14.00 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung

Seminar für Psychologie(Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoß, Zi. 217), App. 34 93,
Telefax 3 91-81 90

08.00 – 12.00 Uhr

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg, App. 34 93/34 66
Sprechstunde Do. 13.00 – 14.00 Uhr
Prof. Dr. phil. Walter Edelmann, App. 34 92
Sprechstunde: Do. 10.00 – 11.00 Uhr
Hochschuldozentin Dr. phil. habil., Dipl.-Psych. Ingeborg Wender,
App. 34 91
Sprechstunde: Di 9.30 – 10.30 Uhr
Prof. Dr. Barbara Jürgens, App. 34 83
(geschäftsführende Leiterin)
Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr
- Wiss. Mitarbeiter/in: Prof. Dr. rer. nat. Jochen Hinz
Sprechstunde: Do 13.30 – 14.30 Uhr, BW 321
Dr. phil. Dipl.-Psych. Gabriele Krause
Dipl.-Päd. Astrid Strohmeier
- Nebenamtl. Lehrkräfte: Dipl.-Psych. Monika Sklorz-Weiner
Dipl.-Psych. Maike Schmieta

**Arbeitsstelle Modellprojekt Technik zum Be-Greifen
speziell für junge Frauen**

Hochschuldozentin Dr. Ingeborg Wender, App. 34 91

N. N.

Leiter:

Wiss. Mitarbeiterin: Dr. Birgit Quentmeier, App. 34 15

Seminar für Politische Wissenschaft und Politische Bildung

(Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß), App. 34 67

- Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
- Leiter: **Abteilung Politische Wissenschaft**
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01
Sprechstunde Mo. 14.00 – 15.00 Uhr
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
Abteilung Politische Bildung
- Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01
- Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel
bzw. entpflichtet
- Wiss. Mitarbeiter: N.N.
- Nebenamtl. Lehrkräfte: Dr. Peter Wollenweber

**Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
und deren Didaktik**

(Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi 315), App. 34 19

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, App. 34 21
(geschäftsführender Leiter)
Deutsche Literatur und deren Didaktik
Sprechstunde: Di 10.30 – 11.30 Uhr u. n. V.
Prof. Dr. phil. Heinz-Wilhelm Giese, App. 34 14,
Deutsche Sprache und deren Didaktik
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Prof. Dr. phil. Peter Hasubek, App. 34 69,
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik
Sprechstunde: Di 14.30 – 15.30 Uhr
Prof. Dr. phil. Ursula Weber, App. 34 12
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik
Sprechstunde: nach Vereinbarung
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Günter Lange

Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Günter Lange, App. 34 90 Sprechstunde: Di 11.30 – 13.00 Uhr Hans-Werner Gottschalk, App. 34 34 Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr u. n. V.
<hr/>	
Vorstand:	Seminar für Englische und Französische Sprache und deren Didaktik (Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 34 97 Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. Ilse Vater Prof. Dr. phil. Günter Zimmermann
mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Michael Bacon, M.A. Prof. em. Peter Doyé
Leiter:	Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, App. 3496 Sprechst. Mo. 15.00 – 16.00 Uhr Prof. Dr. phil. Ilse Vater, App. 34 50 Sprechst. Do 9.00 – 10.00 Uhr
Hochschuldozent:	Dr. phil. Manfred Erdmenger, App. 34 43 Sprechst. Di 11.00 – 12.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 34 99 Sprechst. Do 11.00 – 12.00 Uhr
Lektor:	Michael Bacon, M. A., App. 34 98 Sprechst. Mo 14.30 – 15.30 Uhr
Leiter:	Abteilung Französische Sprache und ihre Didaktik Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, App. 34 11 Sprechst. Fr 11.00 – 12.00 Uhr
Lektor:	Pierre Lecoœur, App. 34 40 Sprechst. Do 18.15 – 19.00 Uhr e-mail: lecoeur@ibr.cs.tu-bs.de
<hr/>	
Vorstand:	Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik (Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 116/117), App. 34 76 Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann, (geschäftsführender Leiter) Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. theol. Reinhard Dross Sprechst. Mo. 13.00 – 14.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ingrid Wiedenroth-Gabler Sprechstunde nach Vereinbarung
<hr/>	
Vorstand:	Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik (Pockelsstraße 11, Zi. 130), App. 34 61, Fax: 28 61 Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
mit beratender Stimme: Professorin im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle
Leiter:	Abteilung Geographie und ihre Didaktik Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer Pockelsstraße 11, Zi. 130, App. 34 59/56 26 Sprechst. nach Ankündigung
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

Abteilung Geschichte und ihre Didaktik

(Pockelsstraße 11, Erdgesch., Zi. 045), App. 34 49

- Leiter:** Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
Sprechst. Fr 12.00 – 13.00 Uhr
Prof. Dr. phil. Horst Kuss (teilabgeordnet von der Uni Göttingen)
- Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dr. phil. Heike Mätzing
Ak. OR. Dr. Harald Neifeind
- Nebenamtl. Lehrkräfte:** Hon. Prof. Arch. OR. Hartmut Rötting, M. A.

Seminar für Musik und deren Didaktik

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 101), App. 34 87

- Vorstand:** Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs (z. Zt. beurlaubt)
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr. phil. Rainer Wilke
Manfred Borchert
Uwe Backhaus
Dagmar Becker-Stübzig
- Nebenamtl. Lehrkräfte:** Christiane Beilicke
Manfred Borchert
Udo Dammann
Randi Dohrin-Mahl
Uta-Susann Eggers
Karsten Fernau
Geza Gal
Anna Gaschler
Hans-Wilhelm Götzke
Hans-Christian Hasse
Haysam Helal
Dina Kang-Even
Heinrich-Paul Luttmann
Markus Maier
Thomas Mengler
Dietmar Osterburg
Ulrich Pollmann
Dr. Franz Riemer
Wolfgang Siuda
Ursula Syring-Dargies
Michael Vogelsänger
Natalie Wiest
Otto Wolters

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik

(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 116), App. 28 21

- Vorstand:** Prof. Dr. phil. Jürgen Schröder
(geschäftsführender Leiter, mit der Verwaltung beauftragt)
- Professor im Ruhestand:** Prof. a. D. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche
- Wiss. Mitarbeiter/in:** Ak. OR. Klaus Wichmann
Ak. Rätin Heike Beckmann
Christine Kröger
Jens Schmidt
- Nebenamtl. Lehrkräfte:** Stefanie Basse
Werner Beese
Volker Bode
Frauke Eickhoff
Ralf Fabig
Christina Galland

Thomas Gajewski
Bärbel Helgermann
Anke Lageschulte
Petra Nietsch
Henning Pape

	Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Zi. 124), App. 28 27
Vorstand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Keune Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart, App. 34 41 Sprechst. Di ab 13.30 Uhr
Leiter:	Abteilung Didaktik der Biologie Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 34 26 Sprechst. Mi 11.30 – 12.30 Uhr Hochschuldozent apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Gernot Strey Sprechst.
Wiss. Mitarbeiter:	N.N.
Leiter:	Abteilung Chemie und ihre Didaktik Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Keune, App. 34 36 Sprechst. Mo 10.00 – 11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Christoph Mayer

	Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß), App. 34 35/34 63
Vorstand:	Hochschuldozent Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz
Leiter:	Abteilung Mathematik und ihre Didaktik Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze, App. 34 62 Sprechst. Di 8.30 – 9.30 Uhr Hochschuldozent Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 34 27 Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Horst Steibl, App. 28 24 Sprechstunde: Di 10.00 – 11.00 Uhr Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, App. 34 71 Sprechstunde: Mo 14.00 – 15.00 Uhr Dipl.-Math. Klaus Ulrich Guder, App. 28 30 Sprechstunde: Mi 13.30 – 14.30 Uhr Dipl.-Math. Rainer Stahl, App. 28 30 Sprechstunde: Mo 11.15 – 12.15 Uhr Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth
Nebenamtliche Lehrkräfte:	Fachseminarleiterin Ursula Aust StD Detlef Dornieden Rektor i. R. Rudolf Guder
Tätig am Institut:	OSTD apl. Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Horst Hischer

Abteilung Physik und ihre Didaktik
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 34 38
Sprechst. Do 11.00 – 12.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Klaus Janke, App. 34 39
Sprechst. Mi 10.00 – 11.00 Uhr
Ak. OR. Wolfgang Peisker, App. 34 57
Sprechst. Mi 10.00 – 11.00 Uhr



Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 420

– Flugmeßtechnik –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Institut für Flugführung
Hans-Sommer-Straße 66, 14. Obergeschoß, App. 37 16

Sekretär: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling
Institut für Nachrichtentechnik
Schleinitzstraße 22, 2. Obergeschoß, App. 24 85

Geschäftszimmer: Larissa Hermann
Hans-Sommer-Straße 66, 14. Obergeschoß, App. 3706,
Telefax 59 54

Sonderforschungsbereich 477

– Sicherstellung der Nutzungsfähigkeit von Bauwerken mit Hilfe innovativer Bauwerks- überwachung –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoß, App. 33 79

stellvertretender
Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
Beethovenstraße 52, App. 54 41

Geschäftsführer: Akad. Rat Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, App. 33 72

Sekretariat: Yvonne Balzer
Beethovenstraße 51, App. 33 62
Telefax 33 57
e-mail: sfb477@tu-bs.de

Sonderforschungsbereich 326

Prozeßintegrierte Qualitätsprüfung mit Qualitätsinformations- system für metallische Bauteile des Maschinenbaus

Universität Hannover mit Einbindung des Instituts
für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik und
des Instituts für Schweißtechnik

Projektleiter
TP C5 und TP B1: Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister
Institut für Werkzeugmaschinen
und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 b, App. 76 06

Projektleiter
TP A1: Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt
Institut für Schweißtechnik
Langer Kamp 8, App. 78 21

Sonderforschungsbereich 674

– Konstruktion und Fertigung aktiver Mikrosysteme –

Sprecher:	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach Institut für Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik Spielmannstraße 11a, App. 23 94
Geschäftsführer:	Dipl.-Ing. Ralf Thoben Institut für Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik Spielmannstraße 11a, App. 97 00
Geschäftszimmer:	Spielmannstraße 11a

Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen

Fraunhofer-Institut für Holzforschung Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, F (05 31) 21 55-0,
Telefax (05 31) 35 15 87, e-mail: info@wki.fhg.de
<http://www.wki.fhg.de/>

Direktor: apl. Prof. Dr. habil. Rainer Marutzky

Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

Abteilungen:

Verfahrenstechnik Holz/Holzwerkstoffe

Obering. Lutz Mehlhorn
Dipl.-Ing. Marko Becker
Dipl.-Phys. Dieter Greubel
Dipl.-Ing. Johann Herlyn
Dipl.-Ing. Frank Hoyer
Dipl.-Phys. Peter Meintschmidt
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke

Holzwerkstoffe

Dr.-Ing. Heinz Sattler
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer
Dipl.-Ing. Jadranko Jahić
Dipl.-Chem. Stefan Klabunde
Dipl.-Ing. Volker Thole

Chemische Technologie und Umweltforschung

Dr. Tunga Salthammer
Dipl.-Ing. (FH) Michael Bednarek
Dr. Brigitte Dix
Dipl.-Chem. Oliver Fleischer
Dipl.-Chem. Dirk Grunwald
Dr. Michael Strecker
Dipl.-Chem. Erik Uhde
Dipl.-Chem. Cathleen Wismach

Oberflächen- und Holzschutztechnik

Dr. Peter Böttcher
Dr. Stefan Friebe
Dr. Jan Gunschera
Dipl.-Phys. Guido Hora
Dipl.-Chem. Petra Netuschil
Dipl.-Holzw. Jörg Sembach

Werkstoff und Produkt- Prüfstelle für Holz und Holzwerkstoffe

Dipl.-Holzw. Christian Boehme
Dr. Andreas Michanickl
Dipl.-Ing. (FH) Marc Ortelt
Dipl.-Ing. (FH) Stephan Thiele

Ämtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen

(Beethovenstraße 52), App. 54 31

Direktoren:	Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99) Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann (54 05)
stellvertr. Direktor:	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Betriebsleitung:	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Abteilungen:	
Mechan. Technologie	RR Dr.-Ing. Erhard Gunkler
Physik der Baustoffe	N. N.
Chemie und Holzschutz	ORR Prof. Dr.-Ing. Axel Lämmke
Physik der Baukonstruktionen	Dipl.-Phys. Klaus Paulmann
Qualitätswesen, Meßtechnik und Datenverarbeitung	ORR Dr.-Ing. Martin Laube
Brandverhalten von Baustoffen und von Bauteilen	RD Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Polymerwerkstoffe und Umweltanalytik	Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth (Hopfengarten 20)

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig

F (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Dimigen
Geschäftsführer:	Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer
Abteilungen:	
Industrielle Prozesse und Schichtanwendungen:	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Dimigen Dipl.-Ing. Carola Beckmann Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua Dr.-Ing. Jochen Brand Dr.-Ing. Tanja Eckardt Dipl.-Phys. André Hieke Dipl.-Phys. Antje Jung Dr. sc. nat. Thomas Jung Dr.-Ing. Jürgen Olfe Dr. rer. nat. Klaus Taube Dr. rer. nat. Iris Traus Dr.-Ing. Joachim Wöhle
Neue Schichtsysteme:	Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages Dr. rer. nat. Andreas Dietz Dr. rer. nat. Matthias Fryda Dipl.-Ing. Jan Gäbler Dr. rer. nat. habil. Xin Jiang Dr. rer. nat. Jürgen Kiene Dipl.-Ing. Holger Lüthje Dr. rer. nat. Thorsten Matthée Dipl.-Chem. Sven Probst Dipl.-Phys. Bernd Szyszka Dr. rer. nat. Lothar Schäfer Dr. rer. nat. Michael Vergöhl
Schichtcharakterisierung und Qualitätssicherung:	Dr. rer. nat. Peter Willich Dipl.-Phys. Kirsten Schiffmann

Notizen

Plasmaspender gesucht!
Denn Plasma kann Leben retten.



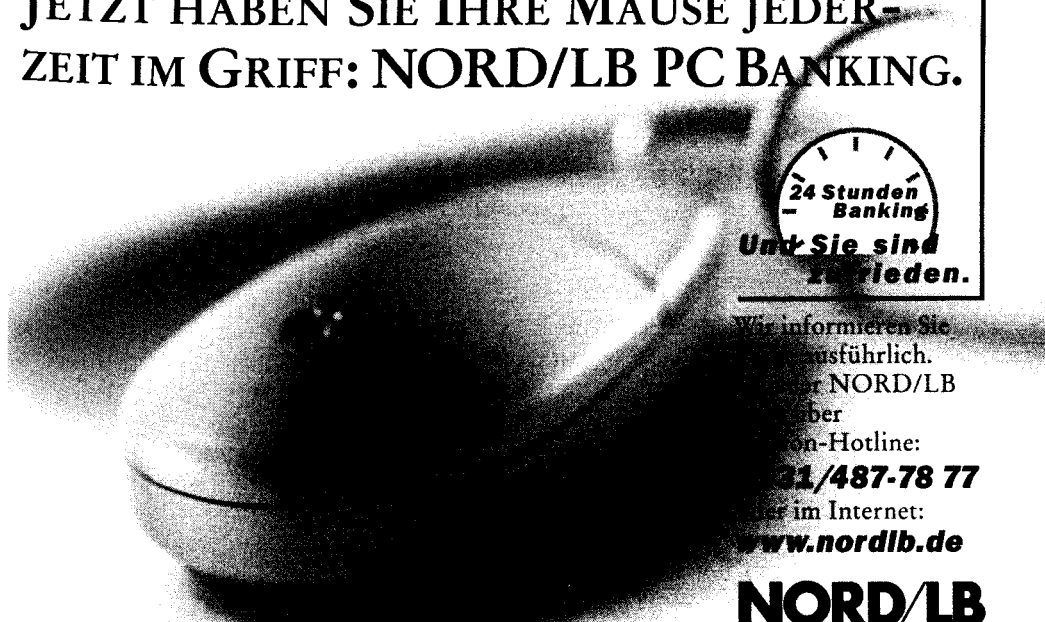
Nabi™
BIOMEDICAL CENTERS

Aufwandsentschädigung von 35,- bis 45,- DM
Spenden kann jeder, der gesund und zwischen 18 und 65 ist. Montag bis Freitag von 8 bis 19 Uhr, Samstag von 8 bis 14 Uhr.
Braunschweig, Burgpassage 7, Tel. 05 31/24 35 60

Fachbereichs-
übergreif. Veranst.

BANKGESCHÄFTE AUF NORDDEUTSCHE ART

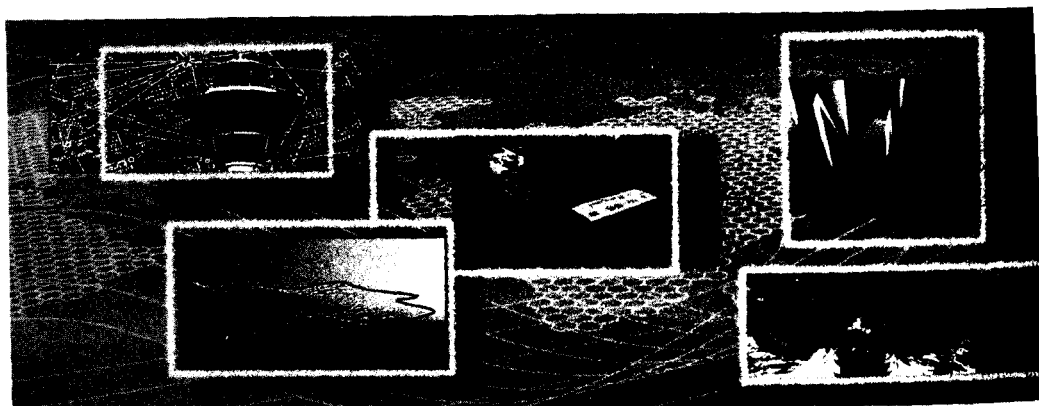
JETZT HABEN SIE IHRE MÄUSE JEDERZEIT IM GRIFF: NORD/LB PC BANKING.



**24 Stunden
Banking**
**Und Sie sind
zufrieden.**

Wir informieren Sie
ausführlich.
NORD/LB
über
Hotline:
05 31/487-78 77
oder im Internet:
www.nordlb.de

NORD/LB



Bei uns funkt's! Bei Ihnen auch?

Mit unserem Qualifizierungsprogramm für Studierende bieten wir talentiertem Nachwuchs die Chance, praktische Berufserfahrung speziell in der Kommunikations- und Meßtechnik zu sammeln.

Wir sind Experten in der Meß- wie auch in der Sende- und Betriebstechnik. Unsere Arbeitsgebiete reichen vom Mobilfunk bis zur Hörfunk- und Fernsehtechnik. 4400 Mitarbeiter weltweit sichern unseren technologischen Vorsprung, der uns auf vielen Arbeitsgebieten zum Weltmarktführer macht.

Interessiert?

Dann fragen Sie nach unserem An-

gebot für Studierende! Rufen Sie unsere Personalabteilung an oder schauen Sie in unsere Seiten im Internet.

*Speziell für Ihre
Ausbildung machen wir
Ihnen ein attraktives Angebot*

ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG
Mühl Dorfstraße 15 · 81671 München
Tel. (089) 41 29-0 · Fax (089) 49 1508

Internet:

<http://www.rsd.de> (Infos zu Rohde & Schwarz)

<http://www.rsd.de/jobs> (Jobs, Praktika, usw.)



ROHDE & SCHWARZ

Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	270
Sportprogramm	280
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums.....	281
Zentralstelle für Weiterbildung.....	282
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“.....	285
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur „Gewässerschutz“	286
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	288

STUDIUM INTEGRALE

im Wintersemester 1998/99

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, läßt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, daß technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt. *)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 12).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluß an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Wintersemester 1998/99

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 19. Oktober 1998 und enden am 20. Februar 1999. In der Zeit vom 24. Dezember 1998 bis 3. Januar 1999 sind Weihnachtsferien. Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Wintersemester 1998/99 angeboten:

I. Ringvorlesung: „50 Jahre Bundesrepublik Deutschland“

Anspruch – Erwartungen – Wirklichkeit

- | | |
|-------------------|--|
| 02. November 1998 | Prof. Dr. Bernd Rebe, Präsident der TU Braunschweig:
Weiter so Deutschland? Die historischen Leistungen der zweiten deutschen Republik zwischen demokratischem Staatsentwurf und bedrohter Wohlstandsperspektive |
| 16. November 1998 | Prof. Dr. Ulrich von Alemann, Lehrstuhl Politikwissenschaft II, Universität Düsseldorf:
Das deutsche Parteiensystem – Krisenherd oder Hort der Stabilität? |
| 30. November 1998 | Prof. Dr. Klaus Pollmann, Institut für Geschichte, TU Magdeburg:
Braunschweig – Entwicklungen im langen Schatten der Nachkriegszeit |
| 14. Dezember 1998 | Prof. Dr. Ulrich Reimers, Institut für Nachrichtentechnik, TU Braunschweig:
50 Jahre (Elektronische) Medienrepublik Deutschland |
| 11. Januar 1999 | Prof. Dr. Kristina Hartmann, Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte, TU Braunschweig:
Zeitgeist – Sein Einfluß auf die architektonischen Leitbilder |
| 25. Januar 1999 | Prof. Dr. Heinz Ludwig Arnold, Seminar für deutsche Philologie, Universität Göttingen:
Die Gruppe 47 und die Entstehung einer neuen literarischen Öffentlichkeit in der Bundesrepublik |
| 08. Februar 1999 | Prof. Dr. Martin Baethge, Soziologisches Seminar, Universität Göttingen:
Die verpaßte Modernisierung – 50 Jahre Hochschulentwicklung in der Bundesrepublik |

Gesamtleitung:

Prof. Dr. Matthias Bohnet, Prof. Dr. Klaus Lompe

Zeit: jeweils 18.30 Uhr **Ort:** Hörsaal PK11.1, Pockelsstraße 11

Das **Außeninstitut** der Technischen Universität Braunschweig ist eine seit 1947 bestehende Einrichtung – sein erster Leiter war der Physiker Eduard Justi (1904 – 1986) – deren Aufgabe es ist, prominente Wissenschaftler aus den verschiedensten Fachgebieten zu Gastvorträgen von möglichst allgemeinem Interesse einzuladen. Die Vorträge sind öffentlich, für Studierende und Lehrende aller Fachrichtungen gedacht, aber auch zugänglich für Hörer aus der Stadt und Umgebung und finden fünf- bis sechsmal im Jahre statt. **Hinweise auf die einzelnen Vortragsveranstaltungen werden jeweils durch Plakate im TU-Bereich und im Stadtgebiet gegeben.** Gegenwärtiger Leiter des Außeninstituts: Prof. Dr. Jost Schillemeit, Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Mühlenpfordtstr. 23, 38106 Braunschweig, Tel.: 3 91-35 99.

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

Ästhetik-Kolloquium: Das Groteske II
(09.01.518)

Auer, G.; van den Boom, H.;
Deutsch, W.; Hidalgo-Serna, E.;
Hinz, J.; Mehrrens, H.; Scheier, C.-A.;
Simon-Schaefer, R.; Thies, H.; Wilke, R.

donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr, Großer Musiksaal
14-tägig Pockelsstraße 11, 5. OG

Seit der Entdeckung phantastischer antiker Ornamentik in der Renaissance und ihrer Wiederaufnahme und Fortführung im Manierismus hat das Groteske als anticlassische Ausdrucksform einen festen Platz in der Moderne erobert. In bildender Kunst, Dichtung und Musik, aber sogar in den banalsten Ereignissen der Alltagskultur läßt sich seine bestimmende Rolle nachweisen.

Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium
Symmetrie-Argumente
(09.01.519)

Vollmer, G.;
Scheier, C.-A.; et al.

donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr, PK 11.1
14-tägig Pockelsstraße 11

Symmetrien spielen in vielen Disziplinen eine Rolle, ohne einer von ihnen vorbehalten zu sein. Die Mathematik bietet – über den Gruppenbegriff – eine klare Explikation des Symmetriebegriffs. In der Physik spielen Symmetrie-Argumente von Pythagoras über Kepler bis zu Heisenberg eine wesentliche Rolle; über Symmetriebetrachtungen (und den Urknall) sind auch Elementarteilchenphysik und Kosmologie miteinander verbunden. Die Chemie untersucht asymmetrische Moleküle. In der Biologie faszinieren die Rechts-Links-Symmetrien und -Asymmetrien bei Organismen, die Bevorzugung eines Richtungssinnes bei spiraligen Biomolekülen, Pflanzen und Tieren und nicht zuletzt die Seitigkeit des Menschen im Körperinnern, die bis in Gehirn und Sprache reicht („Recht“, aber „linkisch“). Die Philosophie kennt zahlreiche Symmetriebetrachtungen: für die Erkennbarkeit der Welt, beim Argumentieren, in der Ethik (Goldene Regel, kategorischer Imperativ), im Bereich des Schönen (Höchst- und Mindestmaße an Symmetrie in Malerei, Musik, Dichtkunst). Das Kolloquium soll – aus je fachlicher Sicht – um die Frage kreisen, wie man mit Symmetrien argumentieren kann.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE

(Wochenstundenverteilungsplan)

montags

9.45 – 11.15 Uhr SN 19.3, Pockelsstraße 4 Nippert, K.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

04.02.510 Denken und Problemlösen

Die Vorlesung will in Probleme, Methoden und Ergebnisse der Psychologie des Denkens und Problemlösens einführen. Im Mittelpunkt stehen die Themenbereiche:

- Problemlösen als Suchprozeß, menschliche und künstliche Intelligenz, deduktives und induktives Denken.
- Kognitive Täuschungen, Probabilistisches Schließen, Entscheidungen unter Risiko.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11 Lompe, K.
09.07.501 **Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse**
in politischen Systemen

Die Vorlesung befaßt sich mit den Beziehungen der vier Leitbegriffe der Themenstellung. Erkenntnisleitend für die Veranstaltung sind die aktuellen Probleme

der Globalisierung und der Regionalisierung und damit auch die Diskussion um den „Wirtschafts- und Lebensstandort Bundesrepublik“. Nach der Darlegung der Grundprinzipien marktwirtschaftlicher Systeme wird auf verschiedene Konzepte eingegangen, die vor allem auch durch eine jeweils unterschiedliche Gewichtung der Anteile staatlicher Steuerung auf der einen und Marktsteuerung auf der anderen Seite gekennzeichnet sind. Nach der Aufzeichnung von Entwicklungslinien in den Beziehungen von Staat und Wirtschaft werden konkrete Politikkonzepte zentraler Einzelbereiche diskutiert und detailliert auf Gründe und Folgen der Globalisierung und Strategien der Regionalisierung eingegangen. Abschließend werden Beziehungen von Ökonomie und Ökologie sowie Fragen der Techniksteuerung diskutiert.

18.30 – 20.00 Uhr SN 19.3, Pockelsstraße 4 Wahrig-Schmidt, B.
14-täglich Beginn: 26. 10. 1998 (Trakt Schleinitzstraße 19)

03.03.623 **Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften**
Schwerpunkt: Biowissenschaften

Ausgehend von einer Textauswahl aus der Geschichte der Naturwissenschaften vom 17. bis zum 19. Jahrhundert sollen die grundsätzlichen Möglichkeiten erläutert werden, Wissenschaftsgeschichte zu betreiben. Es werden exemplarisch folgende Problemkomplexe behandelt:

- Wissenschaft und Geschlecht,
- Wissenschaft, Philosophie und Religion,
- Wissenschaftsgeschichte und Biographie,
- die Bedeutung informeller Gruppen für die Wissenschaftsentwicklung,
- Wissenschaftliche Disziplinbildung, Akademien, Universitäten.

Es gibt einen Reader. Am Semesterende findet eine längere Sitzung in der Herzog August-Bibliothek Wolfenbüttel statt, so daß auch alte, seltene Texte zum Thema vorgestellt werden können.

dienstags

8.00 – 9.30 Uhr PK 2.1, Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Cammenga, H. K.
Chemiehörsaal

03.01.665 **Physikalische Meereschemie und Rohstoffe aus dem Meer**

Die Weltmeere spielen, zusammen mit der Sonne, die entscheidende Rolle für die Klimaentwicklung (kurzzeitig und langfristig) auf der Erde. In ihnen läuft eine Vielzahl physikalischer, chemischer, biologischer und anderer Prozesse ab, deren Zusammenspiel faszinierend ist und die in der Vorlesung interdisziplinär behandelt werden. Dabei kommen auch meeresökologische Fragen zur Sprache. Schließlich werden die ständig an Bedeutung gewinnenden Prozesse der Rohstoffgewinnung aus dem Meer behandelt.

8.00 – 9.30 Uhr Raum 272, Biozentrum, 2. OG, Seminarraum Hanert, H.
Spielmannstraße 7

04.01.594 **BIOLOGIC CONSULTING GmbH – Angewandte Umwelttechnik**

Inhalt: Mikrobiologische Umwelttechnik in Theorie und Praxis.

Eine Reihe von letztlich durch Bevölkerungszunahme und Industrialisierung entstandenen Umweltproblemen lassen sich mikrobiologisch lösen. Diese Problemlösungen, z. B. in der Dekontamination von Industriestandorten, aber auch bei der mikrobiologischen Abfallbehandlung, Abluftreinigung und der Gewinnung von Trinkwasser, sind von betriebswirtschaftlichem und volkswirtschaftlichem Interesse. Die Vorlesung behandelt wissenschaftliche und unternehmerische Nutzung.

9.45 – 11.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11 Menzel, U.

09.07.502 **Theorie der Internationalen Beziehungen III**

Die auf mehrere Semester angelegte Vorlesung gibt einen ideengeschichtlichen Überblick über die Theorie der Internationalen Beziehungen seit dem 1. Weltkrieg bis heute. Die verschiedenen theoretischen Konzepte werden jeweils in ihrem historischen und politischen Kontext vorgestellt. Besonderes Augenmerk wird auf die Theorie-Debatten gelegt.

9.45 – 11.15 Uhr SN 19.7, Pockelsstraße 4 Nippert, K.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

04.02.511 **Lernpsychologie**

In der Vorlesung werden die Grundlagen der Lernpsychologie vermittelt. Anhand von Beispielen sollen verschiedene Anwendungen dargestellt und diskutiert werden.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11 Hinz, J.

10.05.010 **Streß, Angst, Lampenfieber**

Die in dem Themenkreis „Streß, Angst, Lampenfieber“ angesprochenen Phänomene äußern sich in persönlichen und sozialen Bezügen in einer Vielfalt von Nuancen, so z. B. in persönlicher Aktivierung und Motivation aber auch in Verzweiflung und Krankheit.

In der Veranstaltung werden interdisziplinäre Sichtweisen, insbesondere jedoch psychologische Erklärungsansätze, vorgestellt und diskutiert, um somit Umgangsweisen und Bewältigungsstrategien abzuleiten und in einen pädagogischen Zusammenhang zu stellen.

16.45 – 18.15 Uhr PK 4.3, Pockelsstraße 4 Hartmann, K.

05.01.782 **Stadtbaugeschichte**

Wir beobachten in unserer Vorlesungsreihe die Planungstheorien, die raumprägenden Gestaltungs- und Nutzungsstrukturen aber auch die Riten und Religionen, die zu bestimmten städtischen Repräsentations- und Identifikationsmustern führen. Die jahrhundertalte „Vernetzung“ der Stadtkultur wird aufgezeigt.

Im Wintersemester geben wir Einblicke in die Geschichte der Stadtkultur von den Anfängen der Stadtbildung im 8. Jahrtausend v. Chr. bis in die Zeit des Absolutismus. Der Prozeß der Stadtbildung soll in seinem breitgefächerten Spektrum bewußt gemacht werden, wobei Wachstum und Stagnation, Gestaltung und Nutzung, Selbstdarstellung und Mythenbildung, Organisationsform und Gesetzgebung in ihrer historischen Dimension zu problematisieren sind. Herausragende, exemplarisch ausgewählte Stadträume – Zentren, Straßenzüge, Quartiere etc. – sollen in diesem Sinne gedeutet werden.

15.00 – 16.30 Uhr RR 58.3, Beginn: 20.10.1998 Mehrtens, H.
Rebenring 58

09.05.535 **Übung: Wissenschaftsgeschichte als „Kultur“-geschichte: Neuere Arbeiten**

In der Übung sollen wissenschaftshistorische Arbeiten zu verschiedenen Themen (ggf. auch nach den Interessen der Teilnehmer) gelesen und diskutiert werden, die entweder die Kultur der Wissenschaft oder die allgemeinere wissenschaftliche Kultur moderner Gesellschaften behandeln oder in denen neuere kulturwissenschaftliche Theorien und Methoden angewandt werden. Was dabei „Kultur“ jeweils bedeuten soll, wird zu klären sein.

mittwochs

11.30 – 13.00 Uhr SN 19.7, Pockelsstraße 4 Deutsch, W.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

04.02.512 **Einführung in die Entwicklungspsychologie**

Die Entwicklungspsychologie beschäftigt sich mit dem Aufbau und der Veränderung von psychischen Funktionen und Prozessen im menschlichen Lebenslauf.

Die Vorlesung vermittelt einen Überblick zur wissenschaftlichen Entwicklung der Entwicklungspsychologie einschließlich ihrer methodischen und theoretischen Grundlagen. Gesetzmäßigkeiten von Entwicklungsverläufen werden an Beispielen aus den Bereichen Wahrnehmung, Motorik, Gedächtnis, Sprache, Emotion, soziales Verhalten vorgestellt und diskutiert.

15.00 – 16.30 Uhr LK 6.1, Langer Kamp 6

Bohnet, M.; Hempel, D.;
Leithner, R.; Klenke, W.;
Kosyna, G.; Schwedes, J.

07.09.905 **Umweltschutztechnik I**

Die Vorlesung Umweltschutztechnik I beinhaltet neben einer Einführung die Charakterisierung disperser Systeme, die Darstellung von Beispielen für produktionsintegrierten Umweltschutz, die Behandlung von Müll und Abfall sowie deren Recycling, die Abluftreinigung und den Lärmschutz.

donnerstags

9.45 – 11.15 Uhr SN 19.1, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Oberbeck, H.

09.07.547 **Einführung in die Soziologie**

In der „Einführung in die Soziologie“ sollen aktuelle Fragestellungen und Beiträge der Soziologie zur Entwicklung von Wirtschaft und Gesellschaft an der Schwelle zum 21. Jahrhundert vorgestellt werden.

9.45 – 11.15 Uhr BW 74.5, Bültzenweg 74/75

Wender, I.

10.05.022 **Sexualität**

Die Veranstaltung soll einen Überblick über Sexualität beim Menschen geben. Angesprochen werden biologische, soziologische und insbesondere psychologische Aspekte. Dabei wird sowohl das Verhalten als auch das Erleben thematisiert werden. Relevanz kommt dem Thema zu durch den hohen Stellenwert, den die Sexualität im Leben vieler Menschen zugeschrieben wird.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11

Vollmer, G.

09.01.504 **Geschichte der Philosophie im Überblick:
Was können wir wissen? III: 18. bis 20. Jahrhundert**

Zur Lösung erkenntnistheoretischer Grundfragen – Was ist Erkenntnis? Wie kommt sie zustande? Wie weit reicht sie? Warum erkennen wir gerade so, dies und nur dies? Wie sicher ist sie? Und worauf beruht ihre Sicherheit? – wurden im Laufe der Philosophiegeschichte zahlreiche Modelle ausgearbeitet. Nicht alle können richtig sein. Die Vorlesung soll bedeutende Philosophen mit ihren Modellen vorstellen, diskutieren, aber auch kritisieren, in diesem Semester Hume, Kant und Philosophen des 19. und 20. Jahrhunderts. Bei jedem Philosophen wird ein typisches Problem herausgegriffen und daraufhin untersucht, welche Lösung heute am ehesten vertretbar ist.

12.30 – 13.15 Uhr FL 35.1, Institut für Wärme u. Brennstofftechnik
Franz-Liszt-Straße 35

Leithner, R.

07.09.566 **Technikbewertung**

1. Einführung
2. Einführung in die Systemtheorie
3. Technikbewertungsstudien
4. Entwicklungsmöglichkeiten
5. Zusammenfassung

freitags

11.30 – 13.00 Uhr

14.00 – 15.30 Uhr SN 19.3, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Schreitmüller, K. R.

14-täglich

07.09.616 Regenerative Energietechnik

Energiebedarf und -ressourcen, ökologische Aspekte des Energieumsatzes. Regenerative Energieträger (Übersicht). Solarenergieangebot, Materialien der Solarenergienutzung. Solarthermische Nutzung im Nieder- und Hochtemperaturbereich, Solararchitektur, photovoltaische Nutzung. Windenergienutzung, Wärmepumpen, Brennstoffzellen. Wasserstoff als Sekundärenergieträger.

Blockveranstaltung

Freitag 15.00 – 20.00 Uhr

Samstag 8.30 – 13.30 Uhr

Bibliothek des Seminars für Philosophie,
Geysstraße 7 (GY 7.2)

Simon-Schaefer, R.

Termine: 30./31.10. 1998 und 06./07.11.1998

09.01.520 Politische Philosophie der Aufklärung

Gegenwärtig leben die Menschen in Europa in Staatswesen, deren grundlegenden Funktionsprinzipien in der Aufklärung entwickelt worden sind. Die für diese Entwicklung wichtigen Theorien der klassischen Staatstheoretiker des 17. und 18. Jahrhunderts, Hobbes, Locke, Montesquien, Rousseau, Smith sollen im einzelnen behandelt werden.

nach Vereinbarung

Terminauskunft über Institut für Geowissenschaften
Pockelsstraße 3, App.: 3 91-72 44

Brewitz, W.

02.03.539 Geologische Aspekte des Entsorgungsbergbaus

Die Endlagerung von gefährlichen Abfällen aus Energieerzeugung, Industrie und Müllverbrennungsanlagen in Bergwerken ist eine herausfordernde interdisziplinäre Aufgabe, an der Ingenieure und Naturwissenschaftler gleichermaßen beteiligt sind. Mit der Erkundung geeigneter Gesteinsformationen sind geologische, hydrogeologische, gebirgsmechanische und geochemische Fragestellungen verbunden. Die Entwicklung von Endlagerkonzepten und die Planungen zur Auslegung der Endlagerbergwerke ist eine bergtechnische und bauingenieursmäßige Aufgabe. Die Arbeiten zur Langzeitsicherheit werden auf der Grundlage von numerischen Modellen durchgeführt. Ziel der Vorlesung ist, neben einer Globaldarstellung der Endlagerproblematik die Abhängigkeit der verschiedenen Sachgebiete voneinander und deren Beiträge zur Problemlösung bzw. zur Entwicklung von sicheren Endlagerkonzepten darzustellen.

Terminauskunft über Institut für Genetik
Spielmannstraße 7, App.: 3 91-57 73

Backhaus, H.

04.01.718 Anwendung der Gentechnik in Landwirtschaft und Umwelt Eingriff in natürliche Evolution mit unabsehbaren Folgen?

Möglichkeiten der Veränderung und Analyse von Lebewesen durch Gentechnik. Gegenwärtige Entwicklungen und künftige Zielvorstellungen des Einsatzes neuartiger Pflanzen und Mikroorganismen. Natürliche und gezielte Evolution. Prinzipien der Risikoeinschätzung technischer Verfahren und Produkte. Veränderung der Wahrnehmung von Schutzzielen und ihrer Gefährdung in entwickelten Industriegesellschaften. Folgenabschätzung bei Gentechnikanwendungen als Evolutionsprognose. Grenzen der Wissenschaft und Bewertungsfragen.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Behr, H.-J.; Guntner, L.; Müller, K.-L.; Scheier, C.-A.	Der Artusstoff in Literatur, Theater und Film: Teil 2: Die Rezeption des Artusstoffes in der Neuzeit Fr 9.45 – 11.15 Uhr MP 23.2, Mühlenfordtstraße 23	09.03.512
Castritius, H.	Das Römerreich seit der konstantinischen Wende Mi 8.45 – 9.30 Uhr Do 8.45 – 9.30 Uhr SN 19.3, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.05.501
Daniel, U.	Geschichte der Neuzeit V: Das Jahrhundert der Kriege (20. Jahrhundert) Do 9.45 – 11.15 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11	09.05.505
Edelmann, W.	Allgemeine Psychologie (insbes. Lernpsychologie) Do 11.30 – 13.00 Uhr SN 19.1, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	10.05.006
Hanert, H.	Angewandtes Seminar: „Ökonomische Bilanzierung biologischer Anlagen“ Mo 19. 10. 1998: 17.15 – 18.30 Uhr R 272, Biozentrum, Spielmannstraße 7	04.01.596
Himmelmann, G.	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft Do 9.45 – 11.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	10.06.001
Keyser, U.	Umweltradioaktivität Do 12.15 – 13.00 Uhr MS 3.2, Physikzentrum, Mendelssohnstraße 3	02.01.801
Koch, E.	Bürgerliches Recht I Mo 8.00 – 9.30 Uhr SN 19.1, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.10.564
Michalski, S.	Barocke Kunst in Europa 1600 – 1760 Mo 18.30 – 20.00 Uhr PK 4.7, Pockelsstraße 4	

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00. . . .), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 10.02. . . .), sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.01. . . .) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Micko, H.-C.	Alternative Auffassungen von Wirklichkeit und Bewußtsein Vorbesprechung: 22. 10. 1998, 18.30 Uhr Spielmannstraße 12 a, 1. OG	04.02.503
Münnich, F.	Quasare, Gamma-Burster, Schwarze Löcher: Kosmologie am Ende dieses Jahrhundert Mo 17.00 – 18.30 Uhr MS 3.3, Physikzentrum, Mendelssohnstraße 3	02.01.546
Osterloh, J.	Einführung in Grundlagen und Positionen der pädagogischen Ethik Mi 15.00 – 16.30 Uhr RR 58.1, Rebenring 58	10.01.016
Rademacher, H.	Zur gesellschaftlichen Stellung der Frau im interkulturellen Vergleich Fr 11.30 – 13.00 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.07.559
Rademacher, H.	Grundlagen, Prozesse und Modelle der Mitarbeiterführung Do 15.00 – 16.30 Uhr RR 58.3, Rebenring 58	09.07.571
Scheier, C.-A.; Vollmer, G.; Dozenten des Seminars	Vortragszyklus: Philosophische Disziplinen im Überblick Mo 16.45 – 18.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.01.501
Scheier, C.-A.	Einführung in Kants Kritik der reinen Vernunft (PS) Di 16.45 – 18.15 Uhr RR 58.1, Rebenring 58	09.01.509
Scheier, C.-A.	Rilkes Duineser Elegien Mi 20.15 – 21.45 Uhr RR 58.1, Rebenring 58	09.01.514
Schildt, G.	Bismarck Di 15.00 – 16.30 Uhr SN 19.3, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.05.504
Schildt, G.	Übung: Das Dritte Reich in filmischen Selbsterzeugnissen Mo 18.30 – 20.00 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.05.532
Sohn, W.	Macht – Wissen – Subjekt: Michael Foucaults Einstiegsluke in die Geschichte der Moderne Di 18.30 – 20.00 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	03.03.627

Vollmer, G.	Proseminar: Pseudowissenschaften – zugleich eine Einführung in die Wissenschaftstheorie Do 15.00 – 16.30 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11	09.01.512
Vorberg, D.	Einführung in die Kognitionspsychologie I Do 11.30 – 13.00 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	04.02.507
Wahrig-Schmidt, B.	Frauen- und Geschlechterforschung: TeilnehmerInnenorientiert Do 16.45 – 18.15 Uhr, Beginn: 22. 10. 1998 SN 19.2, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	03.03.624
Wilke, R.	Zur Geschichte der Oper Mo 11.30 – 13.00 Uhr Großer Musiksaal, Pockelsstraße 11, 5. OG	10.16.005

unisport-Programm

Das Sportprogramm bietet allen HochschullehrerInnen, Studierenden, MitarbeiterInnen und Auszubildenden der TU BS ein umfangreiches sportliches Angebot. Es umfaßt nahezu 80 Sportarten und berücksichtigt, wie wir glauben, auch die vielfältigen Interessen und Neigungen unserer Hochschulmitglieder.

Ewa 10 % aller Angebote sind leistungsorientiert, der Rest ist rein Breitensportlich ausgerichtet. Spaß + gute Laune + Leute kennenlernen – das steht bei dem **unisport** im Vordergrund.

Alle angebotenen Sportstunden werden prinzipiell gemeinsam von Frauen und Männern durchgeführt. Zusätzlich werden aber auch spezielle Sportstunden für die **einzelnen Gruppen** (Freizeit- oder Hobbygruppen) und für Frauen angeboten.

Aus unserem riesigen Sportangebot haben wir hier einige aufgeführt, die vielleicht für Euch interessant sind, z. B.:

<ul style="list-style-type: none"> ● Badminton ● Eishockey ● Fußball ● Skigymnastik 	<ul style="list-style-type: none"> ● Segeln ● Inline-Skating ● Konditionstraining ● Windsurfing 	<ul style="list-style-type: none"> ● Krafttraining ● Squash ● Tennis ● Volleyball
---	---	---

Genauere Infos erhaltet Ihr

- direkt im Sportzentrum
- durch das kommentierte Sportprogramm (für WS 98/99 ca. 1. 10. 1998)
- über die Unisport-News (Auslagen täglich in der Mensa)
- oder auch im Internet (auch per E-mail) unter

Sportzentrum TU BS
Franz-Liszt-Str. 34
38106 Braunschweig
Tel.: (05 31) 3 91 36 59
Fax: (05 31) 3 91 81 02
E-mail: sportzentrum@tu-bs.de
Internet: <http://www.tu-bs.de/unisport/>

Info-Tip:

Bereits jetzt seid Ihr herzlich eingeladen zur Erstsemester-Info (unisport-info-Veranstaltung zum Sportprogramm) am:

Dienstag, 20. Oktober 1998, 19.00 Uhr.

Bitte diesen Termin vormerken – nähere Informationen folgen im September.

Fremdsprachenprogramm

Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse

1.1. allgemeinsprachlich

Chinesisch, Dänisch, Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Finnisch, Französisch, (Neu-) Griechisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Katalanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch

1.2. fachsprachlich (Natur-, Ingenieur-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften)

Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch

2. Mediothek

Die Arbeit in der Mediothek ist selbständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.

Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:

2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb

An 19 modernen Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.

2.2. Video-Arbeitsplätze

An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.

2.3. Computerarbeitsplätze

An mehreren Home und Personal Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Vier PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.

2.4. Bibliothek

Die Bibliothek umfaßt im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.

3. Einführungsveranstaltungen

In den ersten beiden Wochen jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.

4. Sprachlernberatung

Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.

Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagbretter finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.7), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes. Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse.

Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Ihre besondere Aufgabe ist die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig. Sie soll die Kontakte zwischen den Partnern inner- und außerhalb der Hochschule fördern, die organisatorischen Rahmenbedingungen verbessern, den Bedarf ermitteln und die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen. Außerdem bietet sie eigene Weiterbildungsveranstaltungen an. Ausführliche Darstellungen zum Stand und den Perspektiven der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig enthält das Heft Nr. 26 der Information zur universitären Weiterbildung, herausgegeben von der Zentralstelle für Weiterbildung.

Die wissenschaftlichen Einrichtungen der TU unterstützt die Zentralstelle mit Organisationshilfen. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie damit allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert

Tagungen Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muß. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

Der Kunde ist König – für uns keine Floskel

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

Komme was wolle – wir kommen damit klar

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

Vorbereitung

Kostenkalkulation und Kostenoptimierung

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mußten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

– Vorfinanzierung

Eine Veranstaltung sollte nicht von vornherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

– Werbung

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adreßbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

– Raumreservierung

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

– Materialbeschaffung

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

– Referentenbetreuung

Terminabsprachen, Hotelreservierung

– Tagungsband und Tagungsunterlagen

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbänden, Teilnehmerinformationen ...

– Teilnehmerbetreuung

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

Durchführung

- *Tagungsbüro*
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Faßbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

Nachbearbeitung

- *Rechnungsabwicklung*
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlußarbeiten*
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum Alltag. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

Kleinigkeiten? Kleinigkeit!

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*
Faxgerät
Tischkopierer
Overhead-Projektor
Dia-Projektor
Leinwand (250 x 250 cm)
Video-Projektor
PC-Flatscreen für Overhead-Projektoren
Tische
Stellwände (200 x 95 cm)
passende Spots
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*
Kaffeethermen (90 Tassen)
Kaffeethermen (60 Tassen)
Kaffetassen incl. Untertassen
Gläser (0,2 l)
Teller
- *Werbeträger*
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)
Innentransparent (200 x 90 cm)

Auf einen Blick

– Die Leistungen der Zentralstelle –

Werbung und Öffentlichkeitsarbeit

Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand
(über 2 Mio. Adressen)

Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte

Kostenoptimierung und Vorfinanzierung

Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung

Betreuung der Teilnehmer

Anmeldung und Informationen

Tagungsbüro

Pausenversorgung und Rahmenprogramme

Betreuung der Referenten

Hotelreservierung, Präsentationsmedien

Tagungsunterlagen

Herstellung der Tagungsbände

Teilnehmerinformationen

Tagungsbetreuung

Raumauswahl und Raumreservierung

Tagungstechnik

Ausstellungen

Betreuung der Aussteller

Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

Unsere Anschrift

Technische Universität Braunschweig

Zentralstelle für Weiterbildung

Postfach 33 29

38023 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 91 42 11

Telefax: (05 31) 3 91 42 15

e-mail: d.kaehler@tu-bs.de

Internet: <http://www.tu-bs.de/zfw/index.htm>

Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

Der Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' setzt sich mit neuen Herausforderungen in Arbeit und Beruf auseinander. Der Einsatz und die Beherrschung neuer Technologien, die Entwicklung von Organisationsstrukturen, von Kooperation und Partizipation in Betrieben, Institutionen und überbetrieblichen Netzwerken, die Internationalisierung der Märkte für Produkte und Dienstleistungen, der Umbau der sozialen Sicherungssysteme, all diese Faktoren werden Arbeit und Beschäftigung gravierend verändern. Qualifikation, Motivation und Flexibilität von Führungskräften und Mitarbeitern werden dabei mehr denn je zum entscheidenden Faktor für die Leistungs- und Wandlungsfähigkeit von Wirtschaft und Gesellschaft. Auf wissenschaftlicher Grundlage und mit Bezug zu berufspraktischen Problemen sollen mit dem Weiterbildungsstudiengang die Voraussetzungen hierfür verbessert werden.

Das Weiterbildungsangebot wendet sich an Berufstätige in privaten und öffentlichen Unternehmen resp. Institutionen, die selbst Verantwortung für die Führung und Entwicklung von Mitarbeitern tragen, sowie an Personalberater und -entwickler, an Organisatoren und Planer sowie an Arbeitnehmervertreter. Das Lehrangebot soll berufsbegleitend wahrgenommen werden. Zugang haben Hochschulabsolventen sowie Personen, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Im einzelnen werden folgende Themenbereiche in Lern- und Vertiefungskursen angeboten:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen
- Führung, Kooperation, Partizipation
- Neue Instrumente der Organisations- und Personalentwicklung
- Innovationsblockaden und Lösungskonzepte in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben
- Soziale, ökonomische und technische Entwicklungstrends moderner Gesellschaften
- Zukunftsperspektiven von Arbeit und Beschäftigung
- Regionalentwicklung und Existenzgründung
- Dynamik von industriellen Beziehungen und Mitbestimmung

Nach erfolgreichem Abschluß des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach fünf Semestern – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein **Abschlußzertifikat**. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich anstrebt, kann ein **Schwerpunktzertifikat** erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kultur erlassene Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm für das Studienjahr 1998/99 sowie die Zulassungsunterlagen und die Prüfungsordnung können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs (Rebenring 58, Zi. 111, Tel. 3 91-34 29) abgeholt oder gegen Einsendung eines mit DM 3,- frankierten Briefumschlages (DIN C5 oder DIN C4) angefordert werden.

Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Das zweisemestrige Fernstudium des Fachbereichs Bauingenieurwesen dient zur Weiterbildung, um neue Erkenntnisse und Technologien im Umweltschutz, hier besonders im Gewässerschutz, zu vermitteln. Die Ausbreitung von Belastungen der Gewässer durch lösliche und nicht-lösliche Stoffe wie Salze und chemische Substanzen oder Sedimente, die Verunreinigung des Grundwassers durch gelöste und eingeschwemmte Stoffe sowie die Umsetzungsprozesse im Wasser und Maßnahmen zur Kontrolle und Verbesserung der Wassergüte werden als Beispiele des aktiven Gewässerschutzes vorgestellt.

Gesetzlicher Rahmen, Grundlagen der Wasserphysik, -chemie und -biologie, wie sie für das Verständnis der Vorgänge im und durch das Wasser erforderlich und für den zeitgemäßen Gewässerschutz relevant sind, sowie die Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung, physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser und hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer bilden den Lehrstoff des 1. Semesters. Die Themen Abwasserreinigung, Bewertung und Beeinflussung der Wassergüte bei oberirdischen Gewässern, diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer, punktuelle Grundwasserbelastungen sowie Gütemodellierung für oberirdische Gewässer und Grundwasser werden im 2. Semester behandelt.

Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bei der Analyse der Prozesse und bei Vorschlägen für bauliche und betriebliche Lösungskonzepte zur Beseitigung von Schäden und zum Schutz der Gewässer ist durch die Zusammensetzung der Fachleute, die den Lehrgang ausrichten, sichergestellt.

1. Semester

Grundlagen (6 Lehrereinheiten)

1. Einführung in die Problematik und gesetzliche Grundlagen des Wasser- und Umweltrechts
Umweltschutz – Gewässerschutz; Einwirkungen des Menschen auf das Wasser; gesetzliche Regelungen wie Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserabgabengesetz, Abwasser-Verwaltungsvorschriften, Emissions- Immissionsregelungen, Trinkwasserverordnung, EG-Richtlinien (Umweltverträglichkeitsprüfung, Ableitung gefährlicher Stoffe); Bundesnaturschutzgesetz, Abfallbeseitigungsgesetz (TA Abfall), Altölgesetz; Bundesseuchengesetz, Bundesemissionsgesetz (TA Luft).
2. Wasserchemie
Wasser als Lösungsmittel (Lös Vorgänge, Konzentrationsangaben, Lösung von Salzen, Lösung organischer Stoffe, Lösung von Gasen); elektrolitische Dissoziation (Elektroneutralität, starke/schwache Elektrolyte), Säure – Base – Begriff, chemische Gleichgewichte, Löslichkeitsprodukt, pH-Wert, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Pufferung, Hydrolyse von Salzen.
3. Mikrobiologie, Hydrobiologie
Natürliche mikrobielle Stoffwechselprozesse im Boden, organische Selbstreinigung durch Bodenmikroorganismen, anorganisches Stoffwechselpotential des Bodens und des Grundwassers, Mineralisierung und Mineralanalyse, ökologische Bedeutung des Bodens, Kreislauf der Stoffe zwischen Boden und Grundwasser, biologische Selbstreinigungsprozesse im Boden, im Grundwasser, in stehenden Gewässern und in Fließgewässern; Möglichkeiten der technischen Mikrobiologie im Gewässerschutz.
4. Biologische und physikalisch-chemische Verfahren zur Abwasserreinigung
Biologische und physikalisch-chemische Verfahren, Umwandlung und Elimination von Wasserinhaltsstoffen, Übersicht über die Stoffe, Entfernung biologisch abbaubarer organischer Stoffe, von Stickstoff und Phosphor, Schwermetallen und organischen Schadstoffen. Anwendungen in der Abwassertechnik (Reaktortypen, Verfahrenstechnik, Prozeßregelung, Prozeßmodellierung).
5. Physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser
Physikalische Eigenschaften des Wassers (Struktur, Aggregatzustände, Kenngrößen) Wasser in porösen Medien (Bodenbestandteile, Wassersättigung, Wechselbeziehung zwischen fester und flüssiger Phase), Wasserbewegung in porösen Medien (Gesetz von Darcy, Durchlässigkeit, Potentialbewegung), Transportvorgänge (Grundwasserverunreinigungen, konvektiver Transport, Dispersion, Diffusion, Sorption), Messungen im Gelände (Durchlässigkeit), Tracerversuche.

6. Hydraulische Grundlagen und Umweltbelange bei oberirdischen Gewässern

Fließgewässer: Hydraulische Grundlagen, Meßverfahren, Lebendverbau, Sedimenttransport, Ausbreitung von löslichen Stoffen im Freispiegelgerinne;
 Küstengebiete: tide- und wellenerzeugte Wasserbewegung; Konfliktbereiche an der Küste und Tideästuarien, Schlickanfall und -kontamination, aktiver Küstenschutz, Ausbreitung von Schadstoffen.

2. Semester

Anwendungen und Fallbeispiele (6 Lehrereinheiten)

7. Fallbeispiele zur Abwasserreinigung

Kläranlagen für BSB₅, Stickstoff- und Phosphor-Elimination; mögliche Verfahrensketten, Berechnung des gewählten Verfahrens (Belebungsbecken, Belüftung, Nachklärung, Chemikalienbedarf, Energieverbrauch, Schlammanfall); Verbesserung der Ablaufqualität durch weitere Stufen. Mögliche Verfahrensketten zur Elimination „gefährlicher Stoffe“, Reaktorvolumina, Energie- und Chemikalienverbrauch, Reststoff- und Schlammanfall für ein Beispiel.

8. Wassergüte oberirdischer Gewässer

Stehende Gewässer: natürliche Seen und Talsperren; physikalische Eigenschaften: jahreszeitliche Veränderungen durch Licht, Temperatur (Schichtung, Zirkulation); Stoffkreisläufe: Sauerstoff, Stickstoff, Phosphor; Eutrophierungsproblematik/-modellierung; fließende Gewässer: biologische und chemische Verhältnisse in Fließgewässern, Selbstreinigungsvorgänge; ökologische Bewertungen: Saprobien-systeme, Fischfauna, Wasserpflanzen; Eutrophierung und Sauerstoffhaushalt: Messungen und Modellrechnungen; Stofftransport und Transformationsprozesse in Flüssen (Dispersion und advektiver Transport); Belastungen durch Abwasser: Einleitung von Kläranlagenabläufen und Regenwasser, Stoffansammlung und Ausgleich von Schmutzfrachten.

9. Diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer

Problemsubstanzen der diffusen Gewässerbelastung (leichtflüchtige CKW, Pflanzenschutzmittel, Säurebildner, Schwermetalle, Stickstoff), Herkunft, Transportpfade, Stoffverlagerung in ober- und unterirdischen Gewässern (Infiltration, Auswaschungen, Erosion, Stoffumsatz); Regelungsmöglichkeiten zur Minderung der Belastung von Böden und Gewässern (naturwissenschaftlich-technisch, administrativ).

10. Punktuale Grundwasserbelastungen

Schadensverhütung (Deponietechnik, Lagerung wassergefährdender Stoffe); Schadensursachen (Abfallablagerungen, Altstandorte, Unfälle); Schadenserfassung und -bewertung; Sanierungskonzepte (Abtransport, in-situ, on-situ, hydraulische Maßnahmen, Einkapselung), Schadensabschätzung, -bewertung und -sanierung aus biologischer Sicht und verfahrenstechnischer Sicht mit Fallbeispielen.

11. Modelle für die Güte der oberirdischen Gewässer

Modelle der Abflußbildung und -konzentration in urbanen und ländlichen Gebieten zur Ermittlung der Wassermenge (Abflußganglinien); Wassergütebetrachtungen: Schmutzfrachtmodelle, Belastungsspektrum und güterelevante Prozesse (Schmutzakkumulation und -abtrag, Stofftransport im Kanalnetz), Vermischungs-, Transport- und Ausbreitungsvorgänge/Fahnenbildung in Fließgewässern; Wassertemperatur, Wärmehaushalt, Nutzung von Wasser für Kühlzwecke, Wärmelastplan und Wärmebilanz für Fließgewässer.

12. Modelle für die Güte des Grundwassers

Grundwassermodelle: Finite-Differenzen-Verfahren und Finite-Elemente-Methode; numerische Modellierung des Stofftransports: Strömungsfeld, Konzentrationsfeld, Dispersion, Anfangs- und Rahmenbedingungen; vorbeugender Gewässerschutz: Wasserschutzgebiete, Nutzungseinschränkungen, Überwachung; Erhebung von Grundwasserdaten: Meßstellen und Meßprogramme.

Wegen weiterer Information bzw. Anforderung von Anmeldeformularen wenden Sie sich bitte an:

Koordinator Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Maniak
 Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
 Beethovenstraße 51 a, 38106 Braunschweig
 Telefon: (05 31) 3 91-39 50/3 91-39 56 oder Büro: 3 91-39 54
 Telefax: (05 31) 3 91-39 55

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH

Weiterbildung – Beratung – Forschung

Leiter: Prof. Dr. Karl Neumann
Berater: Prof. em. Dr. Heinz Semel
Geschäftsführung: Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.
Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Päd. Christiane Borchard
Geschäftszimmer: Irene Sommer
Mo., Mi., Do., Fr., 9.00 – 12.00 Uhr
Tel.: 05 31/3 91-42 86
Fax: 05 31/3 91-42 87
e-mail: AfH@tu-bs.de
Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Straße 4, 38106 Braunschweig, 2. OG
Postanschrift: Postfach 3329, 38023 Braunschweig

Seit dem 1. April 1997 ist die „Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH“, mit Unterstützung des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur an der Carolo-Wilhelmina eingerichtet.

Die Arbeitsstelle ist aus dem „Pilotprojekt Hochschuldidaktik“ hervorgegangen. Schwerpunkt der Arbeit des Pilotprojektes war die praxisorientierte hochschuldidaktische Weiterbildung des interessierten Lehrpersonals an der Carolo-Wilhelmina und anderer wissenschaftlicher Institutionen der Region, insbesondere der Habilitandinnen und Habilitanden.

In der „Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik“ wird ein zunächst auf drei Jahre befristetes Projekt „Beratung und Unterstützung der hochschuldidaktischen Initiativen an den Hochschulen Niedersachsens“ gefördert.

Programm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre

In diesem Zusammenhang ist in der Arbeitsstelle das Programm **WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre** konzipiert worden.

WindH richtet sich an alle Lehrenden der niedersächsischen Hochschulen: Professorinnen und Professoren, Privatdozentinnen und Privatdozenten, Habilitandinnen und Habilitanden, Doktorandinnen und Doktoranden, Wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Lehrbeauftragte.

Das Programm setzt sich aus sieben Schwerpunkten zusammen und ist nach dem Bausteinprinzip aufgebaut.

Jeder Baustein ist thematisch in sich abgeschlossen. Der Zugang ist frei wählbar. Interessierte können in zeitlich flexibler Reihenfolge zwischen der Teilnahme an einzelnen, ausgewählten Bausteinen oder dem Durchlauf des gesamten Programms wählen.

Die Bausteine werden in Gestalt von Workshops von der Arbeitsstelle angeboten. Die genauen Veranstaltungstermine und Anmeldungsmodalitäten werden jeweils rechtzeitig bekanntgegeben.

Schwerpunkte und Bausteine

Schwerpunkt 1: Planen und Bewerten von Lehre

Baustein 1.1: Konzipieren und Beurteilen von Lehrveranstaltungen

Schwerpunkt 2: Durchführen und Gestalten von Lehre

Baustein 2.1: Darbietend Lehren

Baustein 2.2: Aktivierend Lehren

Baustein 2.3: Lehren durch Schrift

Schwerpunkt 3: Betreuen und Beraten

Baustein 3.1: Betreuen und Beraten von Studierenden

Schwerpunkt 4: Prüfen

Baustein 4.1: Schriftliche und mündliche Prüfungen

Schwerpunkt 5: Visualisieren

Baustein 5.1: Visualisierungstechniken

Schwerpunkt 6: Schlüsselqualifikationen

Baustein 6.1: Rhetorik

Baustein 6.2: Diskussion und Moderation

Baustein 6.3: Arbeiten im Team

Baustein 6.4: Zeitmanagement und Arbeitsorganisation

Schwerpunkt 7: Lehrexperimente

Baustein 7.1: Lehrversuche in Gruppen

Ansprechpartner:

Wiss. Assistent: Dr. Jürgen Osterloh, Dipl.-Päd.

Sprechzeit: Mi. 10.00 – 12.00 Uhr

Tel.: 05 31/ 3 91-42 85

Fax: 05 31/ 3 91-42 87

e-mail: J. Osterloh@tu-bs.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Päd. Christiane Borchard

Sprechzeit: Do. 13.00 – 15.00 Uhr

Tel.: 05 31/ 3 91-42 88

Fax: 05 31/ 3 91-42 87

e-mail: Ch. Borchard@tu-bs.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Forum Universitäre Lehre

Zusätzlich wird an der Carolo-Wilhelmina regelmäßig das *Forum Universitäre Lehre* angeboten.

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, an den Veranstaltungen des Forums – Vorträgen, Podien, Kurzlehrgang Hochschuldidaktik und Lehrversuche – in der Vorlesungszeit, dienstags von 18.30 bis 20.00 Uhr teilzunehmen.

Ansprechpartner:

Dr. Jürgen Osterloh

Hospitation/Beratung

Auf Anfrage von Lehrenden können die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Arbeitsstelle in Lehrveranstaltungen hospitieren und beraten. Zusätzliche Beratungen, z.B. bei Vortragskonzipierungen oder Lehrveranstaltungsplanungen, sind nach Absprache ebenfalls möglich.

Ansprechpartner:

Dr. Jürgen Osterloh

Dipl.-Päd. Christiane Borchard

Netzwerk Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN

Die Arbeitsstelle ist bestrebt, ein Forum für den Austausch zwischen einzelnen hochschuldidaktischen Initiativen des Landes zu schaffen. In der Planung ist der Aufbau eines *Netzwerks Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN*.

Ansprechpartner:

Dr. Jürgen Osterloh
Dipl.-Päd. Christiane Borchard

Tutorenprogramm *Lehr-Innovation mit Modell-Tutorien* (LIMT)

Die Arbeitsstelle betreut außerdem die didaktisch-methodische Ausbildung von Tutorinnen und Tutoren im Rahmen des Tutorenprogramms *Lehr-Innovation mit Modell-Tutorien* (LIMT) der Carolo-Wilhelmina und hat die Aufgabe der Dokumentation und Auswertung des Programms übernommen.

LIMT unterstützt Vorhaben, die die Förderung der Lehre in den Fachbereichen durch den Einsatz innovativer Tutorien zum Ziel haben.

Das **didaktisch-methodische Qualifizierungs- und Beratungsangebot** für die Tutorinnen und Tutoren teilt sich auf in:

- 1. Seminar „Studierende betreuen Studierende. Didaktisch-methodische Qualifizierung von Tutorinnen und Tutoren“**
- 2. Spezielle Workshops**
- 3. Beratung für Projektleiter und Tutoren**
- 4. LIMT-Café**
- 5. LIMT-Projekttreffen**

Ansprechpartner:

Wiss. Mitarbeiterin: Dr. Tobina Brinker, Dipl.-Päd.
Sprechzeit: Fr 9.00 – 11.00 Uhr
e-Mail: T.Brinker@tu-bs.de

Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Päd. Eva-Maria Schumacher
Sprechzeit: Di 15.00 – 16.00 Uhr
e-Mail: E-M.Schumacher@tu-bs.de
Tel.: 05 31/3 91-42 90
Fax: 05 31/3 91-42 89
Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Str. 4, 38106 Braunschweig, 4. OG

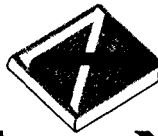
ТУ-Projekt: Einsatz elektronischer Medien im realen und virtuellen Campus

Die Arbeitsstelle ist mit Aufgaben der hochschuldidaktischen Beratung an dem fächerübergreifenden Projekt „Einsatz elektronischer Medien im realen und virtuellen Campus“ (Multimedia in der Hochschullehre) beteiligt.

Ansprechpartner:

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Rainer Albrecht
Sprechzeit: Di, 15.00 – 17.00 Uhr
Tel.: 05 31/ 3 91-42 91
Fax: 05 31/ 3 91-42 87
e-mail: R.Albrecht@tu-bs.de
Dienstgebäude: Bültenweg 74/75, 38106 Braunschweig, 2. OG, Raum 203
Postanschrift: Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik, c/o Seminar für Schulpädagogik, Bültenweg 74/75, 38106 Braunschweig

**Philosophie
Theologie**



**Jura
Kunst**

Buchhandlung Neumeyer

Inh. M. Zieger · Bohlweg 26a · 38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 42 65 Telefax (05 31) 1 83 30
e-Mail: neumeyer.buch@t-online.de

**Zeitschriften
Einbände
Reparaturen
Buchbinderei
Studienarbeiten
Titel**

Ulrike Busch-Heck

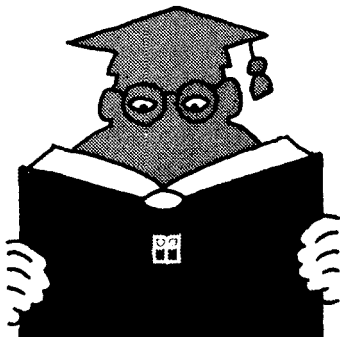
Fallersleber Straße 29
38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 98 72
Telefax (05 31) 1 47 01



Hopfengarten 40 · 38102 Braunschweig
Telefon (05 31) 79 56 85

**Vorlesungen/
Übungen**



Graff

Lust am Lesen

Buchhandlung Graff

Neue Straße 23, Schleinitzstraße 1, Marstall 2,
Braunschweig, Telefon 0531/480 89-0
<http://www.graff.de>

Kompetent.
Tel: 0531/ 37 87 97
Die Kopierausstatter
MIKLAS
und
WEBER

CANON
Kopiersysteme

Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für Reiselustige: Landkarten aus aller Welt, topografische Karten der Umgebung, Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten, Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher, Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's langgeht, bevor's losgeht.

LiteraTour

Buchhandlung · Landkarten · Bücher
Hannelore Berenfeld · Casparistraße 1
38100 Braunschweig · Telefon (05 31) 4 27 54

Scans
Farb-Digitalprint
Belichtung
Proofs

...und mehr


LASERscript
PrePress Center

Weinbergweg 40 a
38106 Braunschweig
Tel. 05 31/2 38 64-0
laserscript@laserweb.de

Wolfram Schmidt

Buchbinderei & Druckerei

Hamburger Straße 267 · 38 114 Braunschweig
Telefon 05 31/33 75 89 · Fax 05 31/34 44 49 · e-mail: Schmidt.Druck.BS@t-online.de

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluß erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

ACHTUNG!

Beginnend mit dem Wintersemester 1993/94 wurde eine schrittweise Neubezeichnung der Hörsäle und Seminarräume vorgenommen. Eine tabellarische Aufstellung der neuen und alten Bezeichnungen ist am Ende des Abschnittes „Verzeichnis der Einrichtungen“ aufgeführt.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
00.16 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester.....	295
3. Semester.....	296
Studium nach dem Vorexamen.....	297
00.17 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Maschinenbau 1. Semester.....	297
3. Semester.....	299
Studium nach dem Vorexamen.....	300
00.18 Wirtschaftsingenieure Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester.....	300
3. Semester.....	301
Studium nach dem Vorexamen.....	302
00.19 Wirtschaftsinformatik 1. Semester.....	302
3. Semester.....	303
Studium nach dem Vorexamen.....	304
01.01 Mathematik.....	304
01.02 Informatik.....	310
02.01 Physik.....	321
02.02 Geologie.....	331
02.03 Geoökologie.....	333
02.04 Geographie.....	336
03.01 Chemie.....	337
03.02 Lebensmittelchemie.....	349
03.03 Pharmazie.....	351
04.01 Biologie/Biotechnologie.....	358
04.02 Psychologie.....	372
05.01 Architektur.....	376
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester.....	384
3. Semester.....	385
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundstudium) 5. Semester.....	386
7. Semester.....	387
06.01 Bauingenieurwesen.....	388
06.02 Vermessungswesen.....	405
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester.....	405
3. Semester.....	406
07.01 Fahrzeugtechnik.....	407
07.02 Feinwerk-, Meß- und Regelungstechnik.....	408
07.03 Luft- und Raumfahrttechnik.....	411
07.04 Maschinenelemente und Fördertechnik.....	416
07.05 Konstruktionslehre.....	417
07.06 Mechanik.....	418
07.07 Landfahrzeugtechnik (Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen).....	421
07.08 Verbrennungskraftmaschinen.....	422
07.09 Energie- und Verfahrenstechnik.....	422
07.10 Werkstoffe und Fertigung.....	427

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	
1. Semester.....	432
3. Semester.....	433
08.01 Grundlagen der Elektrotechnik.....	433
08.02 Energietechnik.....	439
08.03 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik.....	442
09.01 Philosophie.....	448
09.02 Germanistik.....	449
09.03 Anglistik.....	453
09.04 Romanische Sprachen und Latein.....	455
09.05 Geschichte.....	459
09.06 Kunstgeschichte.....	461
09.07 Politikwissenschaft und Soziologie	
Politikwissenschaft.....	462
Soziologie.....	463
09.08 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“.....	465
09.10 Wirtschaftswissenschaften.....	465
09.11 Studiengang Medienwissenschaften/Technik der Medien.....	468
10.01 Allgemeine Pädagogik.....	473
10.02 Schulpädagogik.....	474
10.03 Empirische Pädagogik.....	476
10.04 Sozialarbeitswissenschaft.....	477
Soziologie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9.....	478
Philosophie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9.....	478
10.05 Psychologie.....	478
10.06 Politische Wissenschaft.....	479
10.07 Didaktik der Biologie.....	479
10.08 Chemie und ihre Didaktik.....	480
10.09 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik.....	481
10.10 Englische Sprache und ihre Didaktik.....	482
10.11 Französische Sprache und ihre Didaktik.....	483
10.12 Geographie und ihre Didaktik.....	484
10.13 Geschichte und ihre Didaktik.....	484
10.14 Sportpädagogik.....	485
10.15 Mathematik und ihre Didaktik.....	486
10.16 Musik und ihre Didaktik.....	487
10.17 Physik und ihre Didaktik.....	489
10.18 Sozialkunde/Politische Bildung	
Fachdidaktik.....	490
Fachwissenschaft.....	491
10.19 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts.....	491
10.20 Sachunterricht.....	492
20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums.....	493

**Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieure
(Studium vor dem Vorexamen)**
Hinweis zum Hauptstudium

Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

01.02	Informatik
06.01	Bauingenieurwesen
07.02-07.10	Maschinenbau
08.01-08.03	Elektrotechnik
09.07	Politikwissenschaft und Soziologie
09.10	Wirtschaftswissenschaften
10.06	Politische Wissenschaft

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester				
0102576	Einführung in das Programmieren (Pascal) f. Nicht-Informatiker	Struckmann,W.		UE 04 s. Aushang Inst.
0101577	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus		VL 03 Mi 12.15-13.55 PK 15.1 Di 14.05-14.50 PK 15.1
0101578	Große Übung zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	Winterhof,Arne	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101579	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	Winterhof,Arne	UE 02 s.Aushang Inst.
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. + Wirtschaftsing.-Bau. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald	Hangk,Susanne	UE 02 Di 11.30-12.15 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald	Hangk,Susanne	VL 01 Di 12.15-13.00 AM Do 13.10-13.55 AM
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 19.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.	Langer,S.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0601697	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel,Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1

0601698	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.1
0910522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
0910564	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0910588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Schneidereit,G.	Fink,Andreas	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Schneidereit,G.	Fink,Andreas	UE 01 Do 18.30-19.15 SN 19.1
0910627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 2.1
3. Semester				
0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	v. Lienen,Horst		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	v. Lienen,Horst	Weiß,Hartmut	UE 02 Mi 08.00-09.30 AM
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	v. Lienen, Horst	Weiß, Hartmut	UE 01 s.Aushang Inst.
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.1
0601745	Grundzüge des Planens	Hirschberger,H. Wermuth,M.		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 20.2
0601746	Grundzüge des Planens	Hirschberger,H. Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 20.2
0601965	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	N.N.	Maire,A.	VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0601966	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	N.N.	Maire,A.	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0910505	Volkswirtschaftslehre I - Einführung, Mikrotheorie und -politik -	Lang,Franz Peter		VL 02 Di 17.30-19.00 SN 19.1
0910507	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (Mikro- und Makroökonomie) im Grundstudium	Günter,Horst	Plünnecke,Axel	UE 01 Di 15.45-17.15 SN 19.1 14-täglich
0907545	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Organisation - Gruppenarbeit - Führung (Betriebspraktikum)	Heyder,Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1

0910565	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0910566	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 15.45-17.15 SN 19.1 14-tägig
0910585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Jokisch,Jens		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
0601972	Seminar für Baudurchführung und Bauteilenanalyse (integrierende Veranstaltung)	N.N.	Maire,A.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0601968	Wirtschaftliche Bewertung von Bauvorhaben (integrierende Veranstaltung)	N.N.	Hornuff,M.	VL 01 Do 11.30-13.00 SN 19.3

Studium nach dem Vorexamen

0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.		VL 01 Di 11.30-12.15 SN 19.2
0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.3
0601969	Wirtschaftliche Bewertung von Bauvorhaben (integrierende Veranstaltung)	N.N.	Hornuff,M.	UE 01 Do 12.15-13.00 SN 19.3
0907501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0907502	Theorie der Internationalen Beziehungen III (Vorlesung Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0907507	Ökologische Politik im kooperativen Staat (Proseminar)	Mangels-Voegt,B.		UE 02 Di 11.30-13.00 s.Aushang Inst
0907569	Zukunft von Arbeit und Beschäftigung: empirische Befunde und theoretische Konzepte (Hauptseminar Soziologie) (Theorie/Angewandt/Makro)	Oberbeck,Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
0907571	Grundlagen, Prozesse und Modelle der Mitarbeiterführung (Hauptseminar Soziologie)	Rademacher,Horst		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
0910636	Controlling-Praxisberichte	Huch,Burkhard	gemeinsam mit Wirtschafts- praktikern	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2
1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

00.17 Studienrichtung Maschinenbau 1. Semester

0102576	Einführung in das Programmieren (Pascal) f. Nicht-Informatiker	Struckmann,W.		UE 04 s. Aushang Inst.
0101577	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus		VL 03 Mi 12.15-13.55 PK 15.1 Di 14.05-14.50 PK 15.1

0101578	Große Übung zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	Winterhof,Arne	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101579	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	Winterhof,Arne	UE 02 s.Aushang Inst.
0704551	Technisches Zeichnen	Brüser,Peter		VL 01 Di 09.40-10.25 AM
0706552	Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Steck,Elmar		VL 02 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0704553	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Wirtschaftsingenieure	Brüser,Peter	Weychardt,Jan Freytag,Claus	UE 02 Mo 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0706553	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Steck,Elmar	Wittich,Hauke	UE 01 Di 13.10-13.55 AM Fr 08.00-09.30 AM
0706554	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Steck,Elmar	Wittich,Hauke	UE 02 s. Aushang Inst.
0710582	Werkstofftechnologie 1. Sem.	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 08.00-09.30 AM
0710584	Übungen in Werkstofftechnologie		Lachmann,C. Voß,O. Wiesner,S. Schmidt,A. Krull,P. Kaßner,M. Eslami,H. Martinen,D.	UE 01 s. Aushang Inst.
0710688	Werkstoffkunde	Rösler,Joachim		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM
0710689	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler,Joachim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.35-11.20 AM
0910522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
0910564	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0910588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Schneidereit,G.	Fink,Andreas	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Schneidereit,G.	Fink,Andreas	UE 01 Do 18.30-19.15 SN 19.1
0910627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 2.1

3. Semester

0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	v. Lienen, Horst		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	v. Lienen, Horst	Weiß, Hartmut	UE 02 Mi 08.00-09.30 AM
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	v. Lienen, Horst	Weiß, Hartmut	UE 01 s. Aushang Inst.
0703501	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Hummel, Dietrich		VL 02 Mi 14.05-15.35 AM
0709501	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1
0709502	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.		UE 01 Do 16.40-17.25 AM
0703502	Strömungsmechanik I (für 3. Semester) Übung unter Mitwirkung von Dipl.-Ing. Jörg Müller	Hummel, Dietrich	Müller, Jörg	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0709503	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler, J.	Wiss. Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 ZI 24.1-ZI 24.3
0706529	Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Ritter, Reinhold		VL 02 Mo 15.00-16.30 AM
0706530	Übung zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Ritter, Reinhold	Hupfer, K.	UE 01 Mi 16.40-17.25 AM
0706531	Seminargruppen zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Ritter, Reinhold	Hupfer, K.	UE 01 s. Aushang Inst.
0704602	Maschinenelemente I für Wirtschaftsingenieure	Gliencke, J. Franke, H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0704604	Übungen Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Gliencke, J. Franke, H.-J.	Schlurms, Henning Kösel, H.-H.	UE 03 Do 15.00-18.15 ZI 24.1 - 24.3
0802564	Elektrotechnik	Lindmayer, M.		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0802565	Elektrotechnik, Übung	Lindmayer, M.	Kodoll, Werner	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0910505	Volkswirtschaftslehre I - Einführung, Mikrotheorie und -politik -	Lang, Franz Peter		VL 02 Di 17.30-19.00 SN 19.1
0910565	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0910566	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Knüppe, Christ.	UE 01 Di 15.45-17.15 SN 19.1 14-tägig

0910585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Jokisch,Jens		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
Studium nach dem Vorexamen				
0907501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0907502	Theorie der internationalen Beziehungen III (Vorlesung Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0907507	Ökologische Politik im kooperativen Staat (Proseminar)	Mangels-Voegt,B.		UE 02 Do 11.30-13.00 s.Aushang Inst
0907545	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Organisation - Gruppenarbeit - Führung (Betriebspraktikum)	Heyder,Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0907569	Zukunft von Arbeit und Beschäftigung: empirische Befunde und theoretische Konzepte (Hauptseminar Soziologie) (Theorie/Angewandt/Makro)	Oberbeck,Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
0907571	Grundlagen, Prozesse und Modelle der Mitarbeiterführung (Hauptseminar Soziologie)	Rademacher,Horst		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
0910636	Controlling-Praxisberichte	Huch,Burkhard	gemeinsam mit Wirtschafts- praktikern	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2
1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester

0101536	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.		VL 06 Do 08.00-09.30 AM Fr 11.30-13.00 AM Mo 11.30-13.00 PK 4.7
0101537	Große Übung zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.	Siedekum,Jens	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.3
0101538	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.	Siedekum,Jens	UE 02 Mo 08.00-09.30 HS 66.1+HS 66.2 Mo 13.15-14.45 HS 66.1+HS 66.2
0102576	Einführung in das Programmieren (Pascal) f. Nicht-Informatiker	Struckmann,W.		UE 04 s. Aushang Inst.
0706501	Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.		VL 03 Di 15.45-16.30 SN 23.1 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0706502	Übungen zu Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.	N.N.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.1
0706503	Seminargruppen zu Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.

0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe		VL 03 Mi 15.45-16.30 PK 15.1 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe	Rietkötter,K.	UE 02 Mi 14.05-15.45 PK 15.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe		UE 02 s.Aushang Inst.
0910522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
0910564	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0910627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 2.1

3. Semester

0101531	Mathematik III für Elektrotechniker	Löwen,Rainer		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0101532	Übung zur Mathematik III für Elektrotechniker	Löwen,Rainer	Post,Olaf	UE 01 Mo 08.00-09.30 SN 23.1
0102587	Einführung in Software Engineering	Snetling,Gregor	Zeller,Andreas	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 20.2
0201565	Atom- und Wärmelehre (für Elektrotechniker)	N.N.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0801656	Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0801657	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Gerbracht,Eberh.	UE 02 Do 15.00-16.30 AM
0801667	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Kamitz,Reinhard	UE 02 s.Aushang Inst.
0803752	Informatik für Ingenieure (Grundzüge der Datentechnik)	Gärtner,M.		VL 03 Mo 09.45-12.15 s.Aushang Inst.
0803753	Übung zu Informatik für Ingenieure (Grundzüge der Datentechnik)	Gärtner,M.		UE 01 Di 09.40-10.25 SN 23.1
0910505	Volkswirtschaftslehre I - Einführung, Mikrotheorie und -politik -	Lang,Franz Peter		VL 02 Di 17.30-19.00 SN 19.1
0907508	Einführung in das politische System der Bundesrepublik (PS: Innenpolitik)	N.N.		UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.6

0907528	Theorie und Praxis der Regionalpolitik in Deutschland (HS: Innenpolitik)	Rehfeld, Dieter		UE 02 Fr 09.45-11.15 11.30-13.00 WR 1.2 14-täglich
0910565	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0910566	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Knüppe, Christ.	UE 01 Di 15.45-17.15 SN 19.1 14-täglich
0910585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Jokisch, Jens		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1

Studium nach dem Vorexamen

0907501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe, Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0907502	Theorie der Internationalen Beziehungen III (Vorlesung Internationale Politik)	Menzel, Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0907507	Ökologische Politik im kooperativen Staat (Proseminar)	Mangels-Voegt, B.		UE 02 Di 11.30-13.00 s. Aushang Inst
0907545	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Organisation - Gruppenarbeit - Führung (Betriebspraktikum)	Heyder, Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0907569	Zukunft von Arbeit und Beschäftigung: empirische Befunde und theoretische Konzepte (Hauptseminar Soziologie) (Theorie/Angewandt/Makro)	Oberbeck, Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
0907571	Grundlagen, Prozesse und Modelle der Mitarbeiterführung (Hauptseminar Soziologie)	Rademacher, Horst		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
0910636	Controlling-Praxisberichte	Huch, Burkhard	gemeinsam mit Wirtschafts- praktikern	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2
1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann, Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

00.19 Wirtschaftsinformatik 1. Semester

0101533	Lineare Algebra	Löwen, Rainer		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM
0101534	Übungen zur Linearen Algebra	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101535	Zusatzübung zur Linearen Algebra	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.2 und siehe Aushang Institut

0102554	Programmieren I	Spieß, Jürgen		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0102555	Programmieren I (Übung)	Spieß, Jürgen	N.N.	UE 02
0910522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
0910564	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0910588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Schneidereit, G.	Fink, Andreas	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Schneidereit, G.	Fink, Andreas	UE 01 Do 18.30-19.15 SN 19.1
0910627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 2.1

3. Semester

0101543	Analysis für Informatiker	Schroth, Andreas		VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 2.2 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0101544	Kleine Übung zur Analysis für Informatiker	Schroth, Andreas	Kayser, Tilo	UE 02 s. Aushang Inst.
0102587	Einführung in Software Engineering	Snelting, Gregor	Zeller, Andreas	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 20.2
0102588	Moderne Programmiersprachen	Snelting, Gregor	Lindig, Chr.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.3
0102590	Moderne Programmiersprachen	Snelting, Gregor		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 11.3 Fr 09.45-11.15 SN 19.3
0910505	Volkswirtschaftslehre I - Einführung, Mikrotheorie und -politik -	Lang, Franz Peter		VL 02 Di 17.30-19.00 SN 19.1
0907508	Einführung in das politische System der Bundesrepublik (PS: Innenpolitik)	N.N.		UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.6
0907528	Theorie und Praxis der Regionalpolitik in Deutschland (HS: Innenpolitik)	Rehfeld, Dieter		UE 02 Fr 09.45-11.15 11.30-13.00 WR 1.2 14-tägig
0907545	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Organisation - Gruppenarbeit - Führung (Betriebspraktikum)	Heyder, Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0910565	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 2.2

0910566	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 15.45-17.15 SN 19.1 14-täglich
0910585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Jokisch,Jens		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1

Studium nach dem Vorexamen

0907501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0907502	Theorie der Internationalen Beziehungen III (Vorlesung Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0907507	Ökologische Politik im kooperativen Staat (Proseminar)	Mangels-Voegt,B.		UE 02 Di 11.30-13.00 s.Aushang Inst
0907569	Zukunft von Arbeit und Beschäftigung: empirische Befunde und theoretische Konzepte (Hauptseminar Soziologie) (Theorie/Angewandt/Makro)	Oberbeck,Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
0907571	Grundlagen, Prozesse und Modelle der Mitarbeiterführung (Hauptseminar Soziologie)	Rademacher,Horst		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
0910636	Controlling-Praxisberichte	Huch,Burkhard	gemeinsam mit Wirtschafts-praktikern	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2
1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelmann,Gerh.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1

01.01 Mathematik

0101501	Funktionalanalysis I	Janssen,Gerhard		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 4.1 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0101502	Übung zur Funktionalanalysis I	Janssen,Gerhard	Marten,Wolfgang	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.3
0101510	Fouriermethoden	Jaenicke,Joachim		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 3.2
0101511	Proseminar	Janssen,Gerhard Hardenberg,Klaus	Marten,Wolfgang	UE 02 Do 15.00-16.30 F 316
0101514	Einführung in die Differentialgleichungen (3. Sem.)	Hardenberg,Klaus		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 11.3 Fr 11.30-13.00 PK 11.3
0101515	Übung zur Einführung in die Differentialgleichungen (3. Sem.)	Hardenberg,Klaus		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3
0101516	Projektive Räume (HL+Dipl)	Janssen,Gerhard		UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.7

0101519	Oberseminar: Nichtkommutative Geometrie	Janssen, Gerhard	Marten, Wolfgang	UE nach Absprache
0101521	Betreuung von Diplomarbeiten	Janssen, Gerhard		UE
0101523	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hardenberg, Klaus		UE
0101525	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Janssen, Gerhard		UE
0101531	Mathematik III für Elektrotechniker	Löwen, Rainer		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0101532	Übung zur Mathematik III für Elektrotechniker	Löwen, Rainer	Post, Olaf	UE 01 Mo 08.00-09.30 SN 23.1
0101533	Lineare Algebra	Löwen, Rainer		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM
0101534	Übungen zur Linearen Algebra	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101535	Zusatzübung zur Linearen Algebra	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.2 und siehe Aushang Institut
0101536	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Wirths, K.-J.		VL 06 Do 08.00-09.30 AM Fr 11.30-13.00 AM Mo 11.30-13.00 PK 4.7
0101537	Große Übung zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Wirths, K.-J.	Siedekum, Jens	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.3
0101538	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Wirths, K.-J.	Siedekum, Jens	UE 02 Mo 08.00-09.30 HS 66.1+HS 66.2 Mo 13.15-14.45 HS 66.1+HS 66.2
0101539	Lineare Algebra für RL	Sperner, Peter		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 14.7 Do 11.30-13.00 PK 14.7
0101540	Übungen zur Linearen Algebra für RL	Sperner, Peter		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.7
0101541	Differentialgeometrie II	Knarr, Norbert		VL 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.4 Do 13.15-14.45 SN 19.4
0101542	Mathematik für Biologen	Knarr, Norbert		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1
0101543	Analysis für Informatiker	Schroth, Andreas		VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 2.2 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0101544	Kleine Übung zur Analysis für Informatiker	Schroth, Andreas	Kayser, Tilo	UE 02 s. Aushang Inst.

0101545	Algebra	Schroth,Peter	VL 04
0101546	Übungen zur Algebra	Schroth,Peter	UE 02
0101547	Einführung in Topologie und Maßtheorie	Sander,Wolfgang	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.1 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
0101548	Übungen zur Einführung in Topologie und Maßtheorie	Sander,Wolfgang	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.1
0101549	Mathematische Modellbildung und Wirtschaftswissenschaften	Sander,Wolfgang	VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
0101550	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen,Rainer	UE GT
0101551	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwen,Rainer	UE GT
0101552	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wirths,K.-J.	UE
0101553	Betreuung von Diplomarbeiten	Wirths,K.-J.	UE
0101554	Oberseminar Topologie - Geometrie	Löwen,Rainer Sander,Wolfgang Sperner,Peter Wirths,K.-J. Schroth,Andreas Knarr,Norbert	UE 02 n.Vereinb.
0101555	Betreuung von Diplomarbeiten	Schroth,Peter	UE GT
0101556	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schroth,Peter	UE GT
0101557	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sperner,Peter	UE GT
0101558	Betreuung von Diplomarbeiten	Knarr,Norbert	UE GT
0101559	Betreuung von Diplomanden	Sander,Wolfgang	UE
0101560	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Sander,Wolfgang	UE
0101561	Proseminar für RL	Sperner,Peter	UE 02 n.Vereinb.
0101562	Mathematisches Seminar	Schroth,Peter	UE 02
0101563	Proseminar für RL	Schroth,Peter	UE 02
0101564	Oberseminar Algebraische Geometrie	Knarr,Norbert	Löwe,Harald Marten,Wolfgang UE 02 n.Vereinb.
0101565	Übungen zur Mathematik für Biologen	Knarr,Norbert	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.1 und siehe Aushang Institut
0101566	Mathematik für Materialwissenschaftler	Wirths,K.-J.	VL 02 n.Vereinb.
0101571	Elliptische Funktionen	Opolka,Hans	VL 04 Di 13.15-14.45 SN 19.3 Mo 09.45-11.15 PK 3.3
0101572	Übung zu Elliptische Funktionen	Opolka,Hans	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
0101573	Seminar	Opolka,Hans	Henningsen,F. UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.7

0101574	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie	Opolka,Hans		UE 02 s.Aushang Inst.
0101575	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Opolka,Hans		UE 02 n.Vereinb. F 526
0101576	Betreuung von Diplomarbeiten, Staatsexamens- u. Doktorarbeiten	Opolka,Hans		UE 02 n.Vereinb. F 526
0101577	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus		VL 03 Mi 12.15-13.55 PK 15.1 Di 14.05-14.50 PK 15.1
0101578	Große Übung zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	Winterhof,Arne	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101579	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	Winterhof,Arne	UE 02 s.Aushang Inst.
0101580	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mathiak,Karl		UE 0
0101581	Betreuung von Diplomarbeiten	Mathiak,Karl		UE 0
0101582	Seminar über Funktionentheorie	Mathiak,Karl		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.7
0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	v. Lienen,Horst		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	v. Lienen,Horst	Weiß,Hartmut	UE 02 Mi 08.00-09.30 AM
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	v. Lienen, Horst	Weiß, Hartmut	UE 01 s.Aushang Inst.
0101587	Seminar	Burde,Klaus		UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 14.7
0101588	Betreuung von Diplomarbeiten	Burde,Klaus		UE
0101589	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Burde,Klaus		UE
0101590	Analysis I	Mathiak,Karl		VL 04 Di 14.05-15.35 AM Do 09.45-11.15 AM
0101591	Übung zur Analysis I	Mathiak,Karl		UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 23.1
0101592	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I	Mathiak,Karl	Helbert,Halka	UE 02 s. Aushang Inst.
0101593	Seminar über Zahlentheorie	v. Lienen,Horst		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.7
0101594	Betreuung von Diplomarbeiten	v. Lienen,Horst		UE
0101595	Anleitung zu wiss. Arbeiten	v. Lienen,Horst		UE
0101596	Aufgaben und Lösungswege	Burde,Klaus		VL 01 Fr 13.15-14.00 SN 19.4

0101597	Übung zu Aufgaben und Lösungswege	Burde,Klaus		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0101611	Diskrete Geometrie	Harborth,Heiko		VL 04 Do 08.00-09.30 PK 2.1 Di 08.00-09.30 PK 4.3
0101612	Übungen zu Diskrete Geometrie	Harborth,Heiko	Thürmann,C.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.3
0101613	Mathematisches Seminar	Harborth,Heiko Kemnitz,Arnfried Mengersen,Ingrid	Thürmann,C.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 20.2
0101614	Oberseminar	Harborth,Heiko Mengersen,Ingrid Kemnitz,Arnfried	Thürmann,C.	UE 02 Di 13.30-15.00 F 507
0101615	Betreuung von Diplomarbeiten	Harborth,Heiko		UE 0
0101616	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Harborth,Heiko		UE 0
0101617	Kombinatorik	Kemnitz,Arnfried		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.4
0101618	Übungen zu Kombinatorik	Kemnitz,Arnfried		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.1
0101619	Betreuung von Diplomarbeiten	Kemnitz,Arnfried		UE 0
0101620	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz,Arnfried		UE 0
0101621	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer,K.Peter		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 11.2
0101622	Übung zu Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer,K.Peter		UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.3
0101623	Mathematik III für Studierende des Maschinenbaus	Meyer,K.Peter		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0101624	Übungen Mathematik III für Studierende des Maschinenbaus	Meyer,K.Peter	Lange,Tanja	UE 01 Do 17.35-18.20 AM
0101625	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik III für Studierende des Maschinenbaus	Meyer,K.Peter	Lange,Tanja	UE 01 s.Aushang Inst.
0101626	Ausgewählte Themen über Partielle Differentialgleichungen 1. Ordnung	Meyer,K.Peter		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 3.2
0101627	Betreuung von Diplomarbeiten	Meyer,K.Peter		UE 0
0101628	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Meyer,K.Peter		UE
0101629	Arithmetik	Ott,Udo		VL 04 Di vormittag F 315 Mi vormittag F 315
0101630	Übungen zu Arithmetik	Ott,Udo		UE 02 Fr nachmittag F 315

0101631	Gruppentheorie	Ott,Udo	VL 02 Mo nachmittag F 315
0101632	Seminar (Gruppentheorie)	Ott,Udo	UE 02 Mo nachmittag F 315
0101633	Arbeitsgemeinschaft Geometrie	Löwe,Stefan Meyer,K.Peter Ott,Udo	UE 04 Fr vormittag F 507
0101634	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ott,Udo	UE
0101635	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott,Udo	UE
0101637	Technische Darstellung für Bauingenieure	Wiemann,Eberhard	VL 01 Do 16.45-18.15 PK 2.1
0101638	Übungen zu Technische Darstellung für Bauingenieure	Wiemann,Eberhard	UE 01 Do 17.35-18.20 PK 2.1
0101639	Logik für Informatiker	Löwe,Stefan	UE 03 Di 14.05-15.45 PK 2.2 Do 15.00-16.30 PK 2.2
0101640	Übungen zu Logik für Informatiker	Löwe,Stefan	UE 01
0101651	Einführung in die Numerik	Förster,K.-J.	VL 04 Mi 13.15-14.45 PK 2.1 Fr 13.15-14.45 PK 2.1
0101652	Übungen zur Einführung in die Numerik	Förster,K.-J.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.1
0101653	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Braß,Helmut	UE
0101654	Betreuung von Diplomarbeiten	Braß,Helmut	UE
0101655	Approximationstheorie	Braß,Helmut	VL 04 Di 09.45-11.15 PK 3.2 Fr 09.45-11.15 PK 3.3
0101656	Übung zur Approximationstheorie	Braß,Helmut	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.7
0101657	Betreuung von Diplomarbeiten	Petras,Knut	UE
0101658	Seminar für HL	Braß,Helmut Fischer,J.-W.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.7
0101659	Betreuung von Diplomarbeiten	Förster,K.-J.	UE
0101660	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Förster,K.-J.	UE 03
0101661	Numerische Verfahren in der Satelliten-Navigation	Diethelm,Kai	VL 02 s.Aushang Inst.
0101662	Numerische Verfahren in der Satelliten-Navigation	Diethelm,Kai	UE 02 s.Aushang Inst.
0101692	Mathematische Optimierung I	Dowling,Michael	VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.1 Mi 11.30-13.00 PK 4.1

0101693	Übungen zu Mathematischen Optimierung I	Dowling, Michael	Lindner, Thomas	UE 02 Do 13.15-14.45 F 316
0101694	C-Kurs zum Computerpraktikum	Dowling, Michael	van der Veen, K. Scheel, H.H.	UE 02 Mi 13.15-14.45 F 316
0101695	Seminar über kombinatorische Optimierung	Dowling, Michael	Scheel, H.H.	UE 02 Mo 15.00-16.30 nach Absprache F 316
0101696	Betreuung von Diplomarbeiten	Dowling, Michael		UE
0101697	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Dowling, Michael		UE
0101703	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101704	Anleitung zu wiss. Arbeiten (Numerik Partieller Differentialgleichungen)	Piefke, Frank		UE
0101711	Wahrscheinlichkeitstheorie	Last, G.		VL 04 Fr 08.00-09.30 PK 11.3 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0101712	Übungen zur Wahrscheinlichkeitstheorie	Last, G.	N.N.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.3
0101728	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		VL 03 Mo 08.00-09.30 PK 4.3 Mi 08.00-08.45 SN 19.2
0101729	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		UE 01 Mi 08.45-09.30 SN 19.2
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Schaßberger, Rolf		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Schaßberger, Rolf Schüler, Lothar		UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.3
0101732	Mathematik I für Studierende des Maschinenbaus	Schaßberger, Rolf		VL 04 Mi 11.30-13.00 SN 19.1 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0101733	Übungen zur Mathematik I für Studierende des Maschinenbaus	Schaßberger, Rolf	N.N.	UE 02 Di 15.45-17.15 AM
0101734	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik I für Studierende des Maschinenbaus	Schaßberger, Rolf	N.N.	UE 02 s. Aushang Inst.
0101743	Betreuung von Diplomarbeiten	Schaßberger, Rolf		UE 02
0101751	Betreuung von Diplomarbeiten in Mathematik und Informatik	Boehm, Wolfgang		UE 02 n. Vereinb. Forum 519
0102554	Programmieren I	Spieß, Jürgen		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 08.00-09.30 PK 2.2

0102555	Programmieren I (Übung)	Spieß, Jürgen	N.N.	UE 02
0102588	Moderne Programmiersprachen	Snelting, Gregor	Lindig, Chr.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.3
0102590	Moderne Programmiersprachen	Snelting, Gregor		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 11.3 Fr 09.45-11.15 SN 19.3
0101590	Analysis I	Mathiak, Karl		VL 04 Di 14.05-15.35 AM Do 09.45-11.15 AM
0101591	Übung zur Analysis I	Mathiak, Karl		UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 23.1
0101592	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I	Mathiak, Karl	Helbert, Halka	UE 02 s. Aushang Inst.
0102801	Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies, Hermann		VL 04 Mi 11.30-13.00 RZ 012 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102802	Übung zu Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 02 Do 13.15-14.45 RZ 012
0102803	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen I	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 04 Mo 15.00-16.30 RZ 124 Do 09.45-11.15 RZ 124
0102810	Spärlich besetzte Gleichungssysteme	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 13.15-14.45 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen	Matthies, Hermann	Schüle, Josef	VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Matthies, Hermann	Schüle, Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012
0201501	Kursvorlesung I für Physik	Klauf, H.-H. Litterst, J.	Walt, H.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Klauf, H.-H. Litterst, J.	Rönnpigel, D.	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 15.1
0201682	"Streutheorie"	Keyl, M.		VL 02 Mo 15.00-16.30 A 318
1015015	Sachrechnen in der SI	Förster, Frank		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4
1015017	Geometrie in der Sek I	Dornieden, D.		UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.2

1015018	Didaktik der Analysis	Hischer, Horst		VL 04 Mo 16.45-18.15 PK 11.4 Di 16.45-18.15 PK 11.4
1015020	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum (Lehramt für Realschulen)	Förster, Frank		UE 02 Mo 16.00-18.00 PK 11.5 Mi 08.00-13.00 PK 11.5
1015021	Fachpraktikum für das Lehramt an Realschulen	Förster, Frank		UE 02 Epochal
01.02 Informatik				
0102501	Theoretische Informatik I	Wätjen, Dietmar	Seemann, Markus	VL 03 Do 09.45-11.15 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0102502	Theoretische Informatik I - Übung	Wätjen, Dietmar	Seemann, Markus	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.2
0102503	Komplexität von Algorithmen	Adámek, Jiri	Koslowski, Jürgen	VL 04 Mi 09.45-11.15 SN 19.4 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0102504	Übung zu "Komplexität von Algorithmen"	Adámek, Jiri	Koslowski, Jürgen	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.4
0102505	Seminar: Codierungstheorie	Adámek, Jiri	Koslowski, Jürgen	UE 02
0102513	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102514	Betreuung von Studienarbeiten und Diplomarbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102517	Kryptologie	Wätjen, Dietmar		VL 02 Mo 09.45-11.15 FTW 22
0102518	Kryptologie-Praktikum	Wätjen, Dietmar	Seemann, Markus	UE 04
0102524	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen, Dietmar		UE
0102525	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen, Dietmar		UE
0102526	Einführung in den VLSI-Entwurf	Golze, Ulrich	Ackad, Claude Blinzer, Peter	VL 04 Di 15.00-16.30 SN 19.2 Do 15.00-16.30 PK 4.7
0102527	VLSI-Werkzeuge: Praktische Übungen zum Semi-Custom-Entwurf	Golze, Ulrich	Blinzer, Peter	UE 02
0102528	VLSI und Multimedia-Werkzeuge	Golze, Ulrich		UE 02
0102530	VLSI - Werkzeuge: High-Level-Spezifikation mit STATEMATE	Golze, Ulrich	Ackad, Claude	UE 02
0102537	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze, Ulrich		UE
0102538	Betreuung von Studienarbeiten	Golze, Ulrich		UE
0102539	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze, Ulrich		UE
0102541	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Golze, Ulrich		UE 02

0102542	Seminar "Multimediale Lehre in der Technik"	Golze,Ulrich		UE 02 Mo 15.00-16.30 Gaußstr. 12
0102554	Programmieren I	Spieß,Jürgen		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0102555	Programmieren I (Übung)	Spieß,Jürgen	N.N.	UE 02
0102560	Compiler	Goltz,Ursula		VL 04 Mo 14.00-15.30 GS 12 Mi 14.00-15.30 GS 12
0102561	Übungen zu Compiler	Goltz,Ursula	N.N.	UE 02 GS 12
0102562	Prozeßalgebra	Rensink,Arend		VL 02 Blockveranstaltung. letzte Sem.Woche + 1.Woche darauf
0102564	Programmier-Praktikum f. Fortgeschrittene/Nicht-Informatiker	Struckmann,W.		UE 04
0102575	Diplomandenseminar	Goltz,Ursula		UE 02
0102576	Einführung in das Programmieren (Pascal) f. Nicht-Informatiker	Struckmann,W.		UE 04 s. Aushang Inst.
0102583	Betreuung von Studienarbeiten	Spieß,Jürgen		UE
0102585	Programmiersprachen für Informatiker	Spieß,Jürgen		VL 04 Mo+Mi 09.45- 11.15 Seminarraum Gaußstr. 12
0102587	Einführung in Software Engineering	Snelting,Gregor	Zeller,Andreas	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 20.2
0102588	Moderne Programmiersprachen	Snelting,Gregor	Lindig,Chr.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.3
0102590	Moderne Programmiersprachen	Snelting,Gregor		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 11.3 Fr 09.45-11.15 SN 19.3
0102601	Progr. grafisch. Bedienoberfl. mit X11 und Motif	Brede,Hans-J.		VL 02 Fr 16.45-18.15 SN 19.4 + CIP-Pool
0102603	Algorithmen und Datenstrukturen I	Denker,Grit		VL 03 Di 09.45-11.15 PK 2.2 Di 13.10-13.55 PK 2.2
0102604	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen I	Denker,Grit	Pinger,Ralf	UE 01 s.Aushang Inst.
0102605	Datenbanksysteme I	Ehrich,H.-D.		VL 04 Mi 09.45-11.15 SN 19.2 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0102606	Übungen zu Datenbanksysteme I	Ehrich,H.-D.	Eckstein,Silke	UE 01 s. Aushang Inst.

0102607	SQL - Demokurs zu Datenbanksysteme I	Ehrich,H.-D.	Eckstein,Silke	UE 01 3 Wochen vor Weihnachten Blockkurs im RZ
0102611	Integritätsbedingungen in relationalen Datenbanken	Ehrich,H.-D.	Neumann,Karl	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.4
0102652	Oberseminar	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Mitarbeiterinnen	UE 02 Do 14.00-16.00 GS 12.1 Sem.Raum
0102653	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich,H.-D.	Wiss.Mitarb.	UE 02
0102657	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Langendörfer,H.	N.N.	VL 04 Di 08.00-09.30 SN 19.4 Do 08.00-09.30 SN 19.4
0102659	Telematik	Zitterbart,M.	Wittmann,R. Thürmann,U.	VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.4 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0102660	Telematik (Übung)	Zitterbart,M.	Wittmann,R. Thürmann,U.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.4
0102666	Data Mining I	Gebhardt,Jörg		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 14.3
0102667	Netzwerkmanagement	Schönwälder,J.		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.4
0102733	Praktikum Verteilte Systeme	Langendörfer,H.	Schönwälder,J.	UE 04
0102734	Praktikum Protocol Engineering	Zitterbart,M.	N.N.	UE 04
0102742	Seminar:Hochleistungskommunikation	Zitterbart,M.	Brand,Oliver Böger,Axel	UE 02
0102743	Seminar, Verteilte Systeme	Langendörfer,H.	Schönwälder,J.	UE 02
0102744	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Zitterbart,M.		UE 02 Do 15.30-17.00
0102745	Betreuung von Diplomarbeiten	Zitterbart,M.		UE
0102746	Betreuung von Studienarbeiten	Zitterbart,M.		UE
0102747	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zitterbart,M.		UE
0102748	Betreuung von Diplomarbeiten	Langendörfer,H.		UE 0
0102749	Betreuung von Studienarbeiten	Langendörfer,H.		UE 0
0102750	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Langendörfer,H.		UE 0
0102755	Robotik I	Wahl,Friedrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
0102756	Robotik I Übung	Wahl,Friedrich	Mosemann,Heiko	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0102757	Computer-Sehen	Wahl,Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2

0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl,Friedrich	Kruse,Eckhard	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102759	Robotikpraktikum	Wahl,Friedrich	Krebs,Björn	UE 04 s. Aushang im Inst.
0102760	Diplomanden/Doktoranden Seminar	Wahl,Friedrich	Mosemann,Helko Kruse,Eckhard Krebs,Björn	UE 02
0102761	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102762	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102763	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl,Friedrich		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl,Friedrich	Kruse,Eckhard	UE 02 Di 15.00-15.45 SN 23.1
0102801	Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies,Hermann		VL 04 Mi 11.30-13.00 RZ 012 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102802	Übung zu Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 02 Do 13.15-14.45 RZ 012
0102803	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen I	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 Mo 15.00-16.30 RZ 124 Do 09.45-11.15 RZ 124
0102810	Spärlich besetzte Gleichungssysteme	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 13.15-14.45 RZ 012
0102811	Spärlich besetzte Gleichungssysteme	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012
0102890	Betreuung von Dipl.-Arbeiten	Matthies,Hermann		UE
0102891	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Matthies,Hermann		UE
0102892	Betreuung von Studien-Arbeiten	Matthies,Hermann		UE
0102893	Diplomanden- und Doktoranden Seminar	Matthies,Hermann		UE
0102901	Praktikum Technische Informatik	Ernst,Rolf	Dinse,H.	UE 03 Di 13.15-16.15 Inst. Do 13.15-16.15 Inst.
0102902	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst,Rolf		UE 03 Inst.

0102903	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst,R. Gilem,F. Gärtner,M.		UE 03 Inst.
0102904	Technische Informatik II	Ernst,Rolf		VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 11.2 Di 08.00-08.45 PK 11.1
0102905	Technische Informatik II	Ernst,Rolf	N.N.	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.1
0102911	Einführung in die Medizinische Informatik	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 FTW 22 14 TG im Wechsel mit Nuklearmed.
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster		VL 01 Mi 16.45-18.15 FTW 22 14-täglich
0102914	Medizinische Informationssysteme	Pretschner,D.P.	Bott Terstappen	VL 02 Do 16.45-18.15 FTW 22
0102915	Medizinische Informationssysteme	Pretschner,D.P.	Bott Terstappen	UE 02 s. Aushang FTW 22
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 16.45-18.15 FTW 22 14 TG im Wechsel mit Einf.in die Med. Inf.
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.		UE 01 s. Aushang FTW 22 14-täglich
0102920	Praktikum Medizinische Informationssysteme	Pretschner,D.P.	Bott Terstappen	UE 04 Mi 15.00-16.30 FTW 22 und n.Vereinb.
0102921	Seminar	Pretschner,D.P.		UE 02 s. Aushang FTW 22
0102922	Studienarbeiten	Pretschner,D.P.	Assistenten	UE 06 s. Aushang FTW 22
0102923	Diplomarbeiten	Pretschner,D.P.	Assistenten	UE s.Aushang FTW 22
0102924	Medizinische Terminologie und Dokumentation	Pretschner,D.P.		VL 02 Do 15.00-16.30 FTW 22
0102926	Krankenhausinformationssysteme	Tusch		VL 01 Mo 11.30-13.00 FTW 22 14 TG im Wechsel mit Übungen
0102927	Krankenhausinformationssysteme	Tusch		UE 01 Mo 11.30-13.00 FTW 22 14 Tg im Wechsel mit Vorlesung

0102928	Sonographie I	Engberding		VL 01 Di 18.30-20.00 FTW 22 14 TG im Wechsel
0102929	Sonographie I	Engberding	Teistler	UE 01 s. Aushang FTW 22
0102936	Minimal invasive Chirurgie, Endoskopie	Wagner		VL 01 Mi 18.30-20.00 FTW 22 14-täglich
0102937	Virtuelle Medizin I	Pretschner, D.P.		VL 02 Do 09.45-11.15 FTW 22
0102938	Virtuelle Medizin I	Pretschner, D.P.	Radetzky, A.	UE 02 s. Aushang FTW 22
0102939	BWL und Management im Krankenhaus	Pretschner, D.P.		VL 01 Di 13.15-14.45 FTW 22 14 TG
0102940	Praktikum Virtuelle Medizin	Pretschner, D.P.	Bott Radetuky Teistler Terstappen Günther	UE 04 s. Aushang Katharinenstr.3 EG
0102953	Grundlagen der Computergraphik	Fellner, Dieter		VL 03 Di 11.30-13.00 PK 4.3 Do 11.30-13.00 PK 4.3
0102954	Übungen zu Grundlagen der Computergraphik	Fellner, Dieter	N.N.	UE 01 Do 16.45-18.15 PK 4.3 /PK 4.7 SN 19.2 /PK 14.7
0102970	Praktikum in der Computergraphik	Fellner, Dieter	N.N.	UE 04 s. Aushang Inst.
0102971	Seminar in der Computergraphik	Fellner, Dieter		UE 02 Fr 11.00-13.00 Inst.
0102972	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Fellner, Dieter		UE 02 s. Aushang Inst.
0102999	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Fellner, Dieter	Wiss. Mitarbeiter	UE 02
0101533	Lineare Algebra	Löwen, Rainer		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM
0101534	Übungen zur Linearen Algebra	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101535	Zusatzübung zur Linearen Algebra	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.2 und siehe Aushang Institut
0101543	Analysis für Informatiker	Schroth, Andreas		VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 2.2 Do 11.30-13.00 PK 2.2

0101544	Kleine Übung zur Analysis für Informatiker	Schroth, Andreas	Kayser, Tilo	UE 02 s. Aushang Inst.
0101571	Elliptische Funktionen	Opolka, Hans		VL 04 Di 13.15-14.45 SN 19.3 Mo 09.45-11.15 PK 3.3
0101572	Übung zu Elliptische Funktionen	Opolka, Hans		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
0101639	Logik für Informatiker	Löwe, Stefan		UE 03 Di 14.05-15.45 PK 2.2 Do 15.00-16.30 PK 2.2
0101703	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101728	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		VL 03 Mo 08.00-09.30 PK 4.3 Mi 08.00-08.45 SN 19.2
0101729	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		UE 01 Mi 08.45-09.30 SN 19.2
0101751	Betreuung von Diplomarbeiten in Mathematik und Informatik	Boehm, Wolfgang		UE 02 n. Vereinb. Forum 519
0201501	Kursvorlesung I für Physik	Klauß, H.-H. Litterst, J.	Walf, H.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Klauß, H.-H. Litterst, J.	Rönnpapel, D.	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 15.1
0401684	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A (22.02.-05.03.1999)	Schnabel, Ralf	Schnabel, Heinke	UE 04 Inst. f. Genetik
0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	Pachl, Jörn	Fengler, Wolfgang	UE 01 Di 08.00-08.45 SN 20.2
0601719	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	Pachl, Jörn		VL 01 Di 08.45-09.30 SN 20.2
0601726	Planung und Technik des spurgeführten Verkehrs	Pachl, Jörn		VL 01 n. Vereinb. SR 910, Hochhaus
0601727	Projektseminar	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Schuck, Helmut Six, Jürgen	UE 02
0601729	Verkehrssicherung II (Eisenbahnsicherungstechnik)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker	VL 02 n. Vereinb. SR 910, Hochhaus
0601730	Operational Research im Verkehr II	Six, Jürgen		VL 02 n. Vereinb. SR 910, Hochhaus
0601731	Technische Zuverlässigkeit II	Glimm, Jochen		VL 01 n. Vereinb. SR 910, Hochhaus

0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Schuck, Helmut Six, Jürgen	UE 02
0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth, M.		VL 01 Di 11.30-12.15 SN 19.2
0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.3
0601760	Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.		VL 01 Mo 11.30-12.15 Sem.-Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem.-Raum
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.		VL 01 Do 09.45-10.30 Sem.-Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Do 10.30-11.15 Sem.-Raum
0601771	Computereinsatz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.-Raum
0601773	Multivariate Statistik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0601774	Verkehrs-System-Management	Wermuth, M.	Mitarbeiter	VL 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0702507	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.		VL 02 Di 10.35-12.15 PK 4.4
0702508	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder, E.	Bikker, Gert	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.4
0702510	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer, K.	VL 02 Blockvorlesung Institut
0702511	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer, K.	UE 01 Blockveranstalt. Institut
0703631	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob, Heiner G.		VL 02 Di 13.15-16.30 Inst. 14 TG
0703632	Diplomarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heiner G.		UE 06
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach Horn Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.

0803631	Einführung in die Mustererkennung	Paulus,Erwin		VL 03 Di 09.45-11.15 SN 22.2 Mo 15.00-15.45 SN 22.2
0803633	Rechnerübungen zur digitalen Bildverarbeitung	Paulus,Erwin	Märgner,V.	UE 02
0803635	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Zamperoni,Piero		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 22.1
0803638	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung - Übung	Zamperoni,Piero		UE 01 Mo 15.00-15.45 SN 22.1
0803702	Digitale Nachrichtenvermittlung	Hartmann,H.L.	Ruppert,M.	VL 02 Do 10.35-12.15 HS 66.2
0803703	Digitale Nachrichtenvermittlung	Hartmann,H.L.	Ruppert,M.	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.2
0803754	Rechnerstrukturen III	Schimmier,Manfr.		VL 02 Fr 08.00-09.30 HS 66.2
0803755	Rechnerstrukturen III	Schimmier,Manfr.		UE 01 Fr 13.10-13.55 HS 66.2
0803767	Rechnerstrukturen II	Ernst,R.		VL 03 Mi 09.45-12.15 SN 23.1
0803768	Übung zu Rechnerstrukturen II	Ernst,R.	Hermann,D. Scholz,Th.	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 23.1
0803772	Schaltungstest	Daehn,W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0803773	Übung zu Schaltungstest	Daehn,W.		UE 01 Fr 09.45-10.30 Inst.
0803900	Informationstechnisches Kolloquium (Kolloquium für Nachrichtentechnik)	Dozenten der Datenverarbeitung, Hochfrequenz- technik,Nach- richtensysteme und Nachrichten- technik		UE 01 Di 15.45-18.15 SN 22.1
0907501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0907502	Theorie der Internationalen Beziehungen III (Vorlesung Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0907507	Ökologische Politik im kooperativen Staat (Proseminar)	Mangeis-Voegt,B.		UE 02 Di 11.30-13.00 s.Aushang Inst
0907508	Einführung in das politische System der Bundesrepublik (PS: Innenpolitik)	N.N.		UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.6
0907545	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Organisation - Gruppenarbeit - Führung (Betriebspraktikum)	Heyder,Ulrich		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1

0907564	Bestandsaufnahme zur sozialen Ungleichheit zwischen Frauen und Männern (Proseminar Soziologie) (Angewandt/Makro)	Vogel,Ulrike	Daut,Gabriele	UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.2
0910568	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch,Eckart		UE 02 s.Aushang Inst. Sem. Raum
0910620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner,J.-H.	Reinhardt,O.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.1
1011005	Francais scientifique	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique pour ingénieurs et scientifiques	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (B 325)
1011007	Français écrit - mise à niveau (lire et écrire)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Français oral - Mise à niveau (comprendre et parler)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011009	Civilisation française	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011009	Civilisation française	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011010	Französisch für Anfänger (mit geringeren Vorkenntnissen)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 11.45-13.15 BW 74 (B 325)
1015017	Geometrie in der Sek I	Dornieden,D.		UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.2
1015018	Didaktik der Analysis	Hischer,Horst		VL 04 Mo 16.45-18.15 PK 11.4 Di 16.45-18.15 PK 11.4
0910618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.1

02.01 Physik

0201501	Kursvorlesung I für Physik	Klauß,H.-H. Litterst,J.	Walf,H.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zur Kursvorlesung I für Physik	Klauß,H.-H. Litterst,J.	Rönnpapel,D.	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 15.1
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo, Mi, Fr MS 3.1 12.15-13.00
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1

0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse,J.	Walf,H.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse,J.	Rönnpigel,D.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 15.1
0201507	Physikalisches Seminar nach dem Vordiplom für Studenten der Physik Thema: "Biophysik: Über die Struktur von DNA-Molekülen und die Flug aerodynamik von Sperlingen"	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H. Klauß,H.-H.		UE 02 n.Vereinb. MS 3.2
0201508	Oberseminar	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.		UE 02 Mi 15.00-16.30 PZ 061
0201510	Physikalisches Praktikum für Anfänger, Fachrichtung:Physik, Math., LG., RL	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Ziegenbein,A.	UE 08 Mo,Do 14.00- 18.00 PZ 033
0201511	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung Physik-Diplom	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Klauß,H.-H. Nortmann,A. Bremers,H.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ 040
0201512	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung Lehramt an Gymnasien	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Ziegenbein,A.	UE 08 Mo,Do 14.00-18.00 PZ 033 Do 14.00-18.00
0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Birke,M. Gitt,A.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Wagener,W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201515	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Bremers,H. Birke,M.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0201516	Computer Praktikum: Simulation physikalischer Experimente	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Rönnpigel,D.	UE 02 n.Vereinb.
0201517	Feinmechanisches Praktikum für Anfänger	Litterst,J.	Ellermann	UE 02 nach Voranmeldung Inst.
0201525	Magnetismus	Hesse,J.		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201526	Gruppen-Seminar: Aktuelle Probleme des Magnetismus	Hesse,J.		UE 20 nach Vereinbarung Inst.
0201527	Diplompraktikum	Hesse,J.	Bremers,H. Hupe,O.	UE GT G T Inst.1
0201528	Betreuung von Diplomarbeiten	Hesse,J.		UE GT Institut
0201529	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hesse,J.		UE GT Institut
0201530	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hesse,J.		UE GT Institut

0201533	Gruppen-Seminar: Magnetismus, spezielle Kapitel	Litterst, J. Klaß, H.-H.		UE 02 nach Vereinbarung Inst.
0201534	Diplompraktikum	Litterst, J.	Klaß, H.-H. Wagener, W. Birke, M.	UE GT Institut
0201535	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst, J.		UE GT Institut
0201536	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst, J.		UE GT Institut
0201537	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst, J.		UE GT Institut
0201539	Die Elektronenmikroskopie in der Metallphysik	Neuhäuser, H.		VL 01 Do 08.15-09.00 MS 3.2
0201540	Gruppen-Seminar über aktuelle Probleme aus der Plastizität und Anelastizität kristalliner und amorpher Festkörper	Neuhäuser, H.		02 nach Vereinbarung Inst.
0201541	Diplompraktikum	Neuhäuser, H.	Ziegenbein, A. Brinck, A. Nortmann, A. Harms, U.	UE GT Institut
0201542	Betreuung von Diplomarbeiten	Neuhäuser, H.		UE GT Institut
0201543	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Neuhäuser, H.		UE GT Institut
0201544	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik - Metallphysik	Neuhäuser, H.		UE GT Institut
0201546	Quasare, Gamma-Burster, Schwarze Löcher: Kosmologie am Ende dieses Jahrhunderts	Münnich, F.		VL 02 Mo 17.00-18.30 MS 3.3
0201547	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik: Metallphysik und Magnetismus	Schwink, Ch.		UE GT Institut
0201562	Kursvorlesung III: Atom- und Quantenphysik	Schoenes, Joachim	Schulz, Rudolf	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1
0201563	Übungen zu Atom- und Quantenphysik	Schoenes, Joachim	Rycek, Michael Merzel, Dirk N.N.	UE 01 Fr 09.50-11.35 PK 15.1
0201565	Atom- und Wärmelehre (für Elektrotechniker)	N.N.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201566	Literaturseminar	Schoenes, Joachim		UE 02 Do 09.00-10.30 Sem. Raum Inst.
0201567	Physikalisches Seminar: Epitaxie und Anwendungen in der Festkörperphysik	Schoenes, Joachim		UE 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.2
0201568	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Schoenes, Joachim		UE 02 Do 09.00-10.30 Sem. Raum Inst.

0201569	Physikalisches Praktikum für Anfänger (Phys., Math., Phys. HL und RL)	Schoenes, Joachim	Harder, Kai-Uwe Kiercy, Holger	UE 08 Mo 14.00-18.00 Do 14.00-18.00 Prakt.-Raum Inst
0201570	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene nur HL und RL	Schoenes, Joachim	Harder, Kai-Uwe Kiercy, Holger	UE 08 Mo, Do 14.00- 18.00 011 Phys.Zentrum
0201571	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich	UE 09 Mi 08.00-17.00 Prakt.-Raum Inst
0201572	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	N.N.	Dettmer, Klaus	UE 03 Fr 10.15-13.15/ 14.15-17.15 Prakt.-Raum Inst
0201573	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Schulz, Rudolf Dettmer, Klaus Menzel, Dirk Rydzek, Michael	UE 03 Mo, Mi 14.00- 17.00 Mi 08.15-11.15 Prakt.-Raum Schleinitzstr.20
0201574	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Schulz, Rudolf Dettmer, Klaus Menzel, Dirk Rydzek, Michael	UE 03 Mo, Mi 14.00- 17.00 Mi 08.15-11.15 Prakt.-Raum Schleinitzstr.20
0201575	Diplompraktikum	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich Dettmer, Klaus	UE GT TG, GT
0201576	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich Dettmer, Klaus	UE GT TG, GT
0201577	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes, Joachim		UE GT TG, GT
0201578	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Schoenes, Joachim	Barkow, Ulrich Dettmer, Klaus	UE tägl., ganztägig
0201580	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Keßler, F.R.		UE G3 TG, GT
0201598	Photovoltaische Solarenergieumwandlung	Metzdorf, Jürgen		VL 02 Do 08.00-09.30 MS 3.2 od. MS 3.3 (Physikzentrum)
0201599	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterphysik und Optik	Metzdorf, Jürgen		UE GT tägl., ganztägig
0201603	Kursvorlesung V für Physik	Eichler, Andreas		VL 02 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201604	Übungen zur Kursvorlesung V für Physik	Eichler, Andreas	Wolf, Michael N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MS 2.142, 143, 331 334
0201609	Physikalisches Seminar für Physiker	Eichler, Andreas Schneider, Detlef		UE 02 Di 15.00-16.30 MS 2.142
0201610	Physikalisches Oberseminar	Eichler, Andreas		UE 02 Di 15.00-16.30 MS 2.142
0201612	Betreuung von Diplomarbeiten im Fachgebiet Physik	Gey, Wolfgang		UE 0 MS 2.

0201613	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gey,Wolfgang		UE 0
0201614	Arbeitsgruppenseminar "Makroskopische Quanteneffekte"	Gey,Wolfgang Wolf,Michael		UE 02 Mi 14.30-16.00 MS 2.142
0201620	Physikalisches Demonstrationspraktikum F. LG	Eichler,Andreas		UE 05 Mo MS 2.142
0201625	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	Eichler,Andreas	N.N	UE 04 Mi GT MS 2.331 + 332
0201628	Supraleitung	Eichler,Andreas		VL 02 Di 08.00-09.30 MS 3.2
0201629	Arbeitsgruppenseminar "Korrelierte Elektronen"	Eichler,Andreas	Rosch,Anja Schwerin,Malte Burghardt,T.	UE 02 Fr 15.00 MS 2.142
0201631	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler,Andreas	Rosch,Anja Schwerin,Malte Burghardt,T.	UE 0
0201632	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler,Andreas		UE 0 MS 2.
0201634	Betreuung von Diplomarbeiten	Schneider,Detlef		UE GT MS 2.
0201635	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schneider,Detlef		UE GT MS 2.
0201636	Vortragsreihe: Aktuelle Themen der Physik für die Schule	Doz. d. Physik		VL 02 wird jeweils durch Aushang bekanntgegeben MS 3.1
0201637	Arbeitsgruppenseminar	Schneider,Detlef		UE 02 Do 14.30-16.00 MS 2.334
0201638	Physik dünner Schichten	Jiang,Xin		VL 02 Do 14.00-16.00 MS 3.2 Beginn:05.11.199 8
0201645	Betreuung von Diplomarbeiten	Simon,Gerhard		UE GT Mo-Fr GT
0201646	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Simon,Gerhard		UE GT Mo-Fr GT
0201647	Diplompraktikum	Simon,Gerhard		UE GT Mo-Fr GT
0201651	Relativistische Quantenmechanik	Weigert,L.J.		VL 02 Di 09.45-11.15 MS 3.3
0201656	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert,L.J.		UE GT Mo-Fr GT
0201659	Betreuung von Diplomarbeiten	Hahn,Harro		UE GT Mo-Fr GT
0201660	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hahn,Harro		UE GT Mo-Fr GT
0201661	Diplompraktikum	Hahn,Harro		UE GT Mo-Fr GT

0201666	Thermodynamik und statistische Mechanik	Brenig,Wolfram		VL 04 Di+Do 11.30-13.00 MS 3.1
0201667	Übungen zur Vorlesung Thermodynamik und statistische Mechanik	Brenig,Wolfram	N.N.	UE 02 Di 13.15-16.30 MS 3.2/MS 3.3
0201668	Elektronische Korrelationen und Magnetismus: Eine Einführung	Brenig,Wolfram		VL 02 Di 14.00-15.30 SR 318
0201671	Betreuung von Diplomarbeiten	Brenig,Wolfram		UE Mo - Fr, GT
0201672	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brenig,Wolfram		UE Mo - Fr, GT
0201673	Diplompraktikum	Brenig,Wolfram		UE Mo - Fr, GT
0201674	Theoretisch physikalisches Oberseminar	Brenig,Wolfram Hahn,Harro Simon,Gerhard Weigert,L.J.		UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318
0201675	Mechanik	Werner,R.F.		VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00 MS 3.1
0201676	Übungen zur Kursvorlesung Mechanik	Werner,R.F.	Hoffmann, Frank	UE 02 Di 13.15-17.30 A 318
0201677	Diplompraktikum	Werner,R.F.		UE GT
0201678	Betreuung von Diplomarbeiten	Werner,R.F.		UE GT
0201679	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Werner,R.F.		UE GT
0201680	Quantenmechanik	Zwicky, G.		VL 04 Di,Fr 09.45- 11.15 MS 3.1
0201681	Übung zur Kursvorlesung Quantenmechanik	N.N.	Schomäcker, Uwe	UE 02 Do 14.00-16.00 MS 3.2 Fr 08.00-09.30 A 318
0201682	"Streutheorie"	Keyl, M.		VL 02 Mo 15.00-16.30 A 318
0201684	Objektorientiertes Programmieren mit C++ und Forté	Gerlich, Gerhard		VL 02
0201685	Übungen zur Vorlesung "Objektorientiertes Programmieren mit C++ und Forté"	Gerlich, Gerhard	Schomäcker, Uwe	UE 02
0201686	Diplompraktikum	Gerlich, Gerhard		UE GT
0201687	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich, Gerhard		UE GT n.V. n.V.
0201688	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gerlich, Gerhard		UE GT
0201689	Theor. Phys. Seminar	Gerlich, Gerhard	Guthmann, M.	UE 02 Do 14.15-15.45 A 318
0201690	Theoretisch Physikalisches Oberseminar	Werner, R.F. Gerlich, Gerhard		UE 02

0201691	Arbeitsgemeinschaft Quanteninformatik	Werner,R.F.		UE 02
0201692	Seminar: "Die kopernikanische Wende" (Seminar für höheres Lehramt)	Werner,R.F.	Sondermann,Dirk	UE 02 Do 09.45-11.15 A 318
0201693	Physikalisches Kolloquium	Doz. der Physik		Di 17.30-19.00 MS 3.1
0201694	Diplompraktikum	Zwacknagl,G.		UE GT
0201695	Betreuung von Diplomarbeiten	Zwacknagl,G.		UE GT
0201696	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Zwacknagl,G.		UE GT
0201716	Geophysik I: Physik des Erdkörpers	Glaßmeier,K.-H.		VL 02 Mo 09.00-10.30 MS 3.2
0201717	Übungen zu Geophysik I	Glaßmeier,K.-H.	Richter,Ingo	UE 01 Mo 13.10-13.55 A 415, Sem.Raum Geophysik
0201718	Ergänzung zu Geophysik I	Glaßmeier,K.-H.		VL 01 Di 13.15-14.00 MS 3.2
0201719	Oberseminar	Glaßmeier,K.-H. Engelhard,Ludwig Weidelt,Peter Musmann,Günter, Motschmann,Uwe		VL 02 Do 08.45-10.00 A 415, Sem.Raum Geophysik
0201720	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier,K.-H.		UE G3 T G Inst.
0201721	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier,K.-H.		UE GT T G Inst.
0201722	Diplompraktikum	Glaßmeier,K.-H.		UE GT T G Inst.
0201723	Angewandte Geophysik II: Gravimetrie, Magnetik, Geoelektrik	Engelhard,Ludwig		VL 02 Fr 09.15-10.45 Sem.Raum Pockelsstr.4 Geologie
0201724	Physik für Bauingenieure	Engelhard,Ludwig		VL 02 Di 15.45-17.15 PK 4.1
0201725	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhard,Ludwig		UE GT täglich Inst.
0201726	Betreuung von Diplomarbeiten	Engelhard,Ludwig		UE GT täglich Inst.
0201727	Diplompraktikum	Engelhard,Ludwig		UE GT täglich Inst.
0201728	Elektrodynamik des Erdkerns	Weidelt,Peter		VL 02 Fr 08.45-10.15 MS 3.2
0201729	Einführung in die Meteorologie	Weidelt,Peter		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.7

0201730	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weidelt, Peter		UE GT täglich Inst.
0201731	Betreuung von Diplomarbeiten	Weidelt, Peter		UE GT täglich Inst.
0201732	Diplompraktikum	Weidelt, Peter		UE GT täglich Inst.
0201733	Fortgeschrittenen - Praktikum für Physiker	Weidelt, Peter	Bäumer, Oliver Othmer, Carsten	UE 04 Mi 09.00-18.00 A 412, Inst. f. Geophysik 14-täglich
0201734	Bohrlochgeophysik	Kessels, Winfried		VL 02 Di 10.00-11.30 A 415, Sem. Raum Geophysik
0201735	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Musmann, Günter		UE GT täglich Inst.
0201736	Betreuung von Diplomarbeiten	Musmann, Günter		UE GT täglich Inst.
0201737	Diplompraktikum	Musmann, Günter		UE GT täglich Inst.
0201739	Seminar: Plasma - Astrophysik	Motschmann, Uwe Harendel, Gerhard Glaßmeier, K.-H.		VL 01
0201740	Methoden der statistischen Potentialtheorie in Gravimetrie und Magnetik	Maus, Stefan		VL 02 Do 14.00 A 415 (Physik- zentrum)
0201780	Strahlenschutz und Dosimetrie ionisierender Strahlung	Hohfeld, Klaus		VL 02 Mo 15.45-17.15 PZ SR1/2
0201800	Eigenschaften der Elementarteilchen	Keyser, Uwe		VL 02 Mo 11.10-13.00 PZ MS 3.2
0201801	Umweltradioaktivität	Keyser, Uwe	Paul, Annette	VL 01 Do 12.15-13.00 MS 3.2
0201802	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kernphysik	Keyser, Uwe		UE GT
0201803	Diplompraktikum im Fachgebiet Kernphysik	Keyser, Uwe		UE GT
0201804	Betreuung von Diplomarbeiten	Keyser, Uwe		UE GT
0101501	Funktionalanalysis I	Janssen, Gerhard		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 4.1 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0101502	Übung zur Funktionalanalysis I	Janssen, Gerhard	Marten, Wolfgang	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.3
0101510	Fouriermethoden	Jaenicke, Joachim		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 3.2

0101514	Einführung in die Differentialgleichungen (3. Sem.)	Hardenberg, Klaus		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 11.3 Fr 11.30-13.00 PK 11.3
0101515	Übung zur Einführung in die Differentialgleichungen (3. Sem.)	Hardenberg, Klaus		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3
0101516	Projektive Räume (HL+Dipl)	Janssen, Gerhard		UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.7
0101533	Lineare Algebra	Löwen, Rainer		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM
0101534	Übungen zur Linearen Algebra	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101535	Zusatzübung zur Linearen Algebra	Löwen, Rainer	Löwe, Harald	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.2 und siehe Aushang Institut
0101566	Mathematik für Materialwissenschaftler	Wirths, K.-J.		VL 02 n.Vereinb.
0101571	Elliptische Funktionen	Opolka, Hans		VL 04 Di 13.15-14.45 SN 19.3 Mo 09.45-11.15 PK 3.3
0101572	Übung zu Elliptische Funktionen	Opolka, Hans		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
0101590	Analysis I	Mathiak, Karl		VL 04 Di 14.05-15.35 AM Do 09.45-11.15 AM
0101590	Analysis I	Mathiak, Karl		VL 04 Di 14.05-15.35 AM Do 09.45-11.15 AM
0101591	Übung zur Analysis I	Mathiak, Karl		UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 23.1
0101592	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis I	Mathiak, Karl	Heibert, Halka	UE 02 s. Aushang Inst.
0101703	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101711	Wahrscheinlichkeitstheorie	Last, G.		VL 04 Fr 08.00-09.30 PK 11.3 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0101712	Übungen zur Wahrscheinlichkeitstheorie	Last, G.	N.N.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.3

0102801	Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies,Hermann		VL 04 Mi 11.30-13.00 RZ 012 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102802	Übung zu Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 02 Do 13.15-14.45 RZ 012
0102803	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen I	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 Mo 15.00-16.30 RZ 124 Do 09.45-11.15 RZ 124
0102810	Spärlich besetzte Gleichungssysteme	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 13.15-14.45 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012
0202701	Röntgenkurs 1 (Pulvermethoden) (mit EDV-Anlagen)	Viswanathan,K.		UE 03
0202723	Röntgenkurs II (Einkristallmethoden)	Viswanathan,K.		UE 04 n.Vereinb.
0301525	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Becker,K.-D. Fild,Manfred Grah, Walter Klein,Joachim		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0301526	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Chemie der Werkstoffe"	Becker,K.-D. Fild,Manfred Grah, Walter Klein,Joachim		UE 01 Do 14.05-14.50 SN 20.2
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Fild,Manfred		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0710673	Funktionsschichten 3 (Superharte Schichten)	Klages,Claus-P.		VL 02 n.Vereinb. Fraunhofer Inst. Bierrod. Weg 54E
0710674	Funktionsschichten 3	Klages,Claus-P.		UE 01 n. Vereinb. Fraunhofer Inst. Bierrod. Weg 54E
0710677	Die Feinstrukturuntersuchung metallischer Werkstoffe	Woldt,Erik Sinning,H.-R.		VL 02 Do 08.45-10.15 LK 8.1
0710691	Aktuelle Entwicklungen metallischer Werkstoffe	Woldt,Erik		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 8.1
0710698	Wasserstoff in Metallen	Sinning,H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.30 LK 8.1
0710701	Numerische Methoden der Materialwissenschaft	Böker,Martin		VL 02 Mo 14.00-15.30 LK 8.1

0803507	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Kowalsky,Wolfg.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.2
0803508	Übung zu Einführung in die Funktionswerkstoffe	Kowalsky,Wolfg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 08.00-08.45 SN 22.2
1011005	Francais scientifique	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique pour ingénieurs et scientifiques	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (B 325)
1011007	Français écrit - mise à niveau (lire et écrire)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Français oral - Mise à niveau (comprendre et parler)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011010	Französisch für Anfänger (mit geringeren Vorkenntnissen)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 11.45-13.15 BW 74 (B 325)

02.02 Geologie

0202501	Einführung in die Geologie für Geoökologen u.a. Naturwissenschaftler	Wachendorf,H.		VL 02 Mo 14.00-16.00 Sem.Raum Inst.
0202502	Minerale und Gesteine	Zelmer,H.	Buchholz,P.	UE 02 Mo 16.00-18.00 Sem.Raum Inst.
0202504	Geologie von NW-Deutschland	Wachendorf,H.		VL 03 Do 14.00-16.00
0202531	Natursteinkunde für Bauingenieure	Reinsch,Dietmar		VL 01
0202532	Natursteinkunde für Bauingenieure	Reinsch,Dietmar		UE 01
0202533	Einführung in die Mineralogie und Petrographie für Geoökologen	Reinsch,Dietmar		VL 02
0202561	Ringvorlesung Geowissenschaften	Dozenten der Geowiss.		
0202570	Allgemeine Lagerstättenkunde	Pohl,Walter		VL 02 Di+Do 08.00-09.00 Sem.Raum Inst.
0202571	Allgemeine Lagerstättenkunde (Übungen)	Pohl,Walter	N.N.	UE 02 Do 16.00-18.00 Sem.Raum Inst.
0202572	Ingenieurgeologie	Pohl,Walter		VL 02 Mi 08.00-10.00 Sem.Raum Inst.
0202573	Ingenieurgeologisches Praktikum	Pohl,Walter	N.N.	UE 03 n.Vereinb.
0202576	Geologisches Kartieren unter Tage	Pohl,Walter	N.N.	UE 03
0202580	Ingenieurgeologie (Übungen)	Pohl,Walter	N.N.	UE 02 Mi 16.00-18.00 Sem.Raum Inst.
0202604	Grundzüge der Geochemie	Zachmann,Dieter		VL 02
0202605	Einführung in die instrumentelle Analytik	Zachmann,Dieter		VL 02

0202606	Geochemisches Grundpraktikum	Zachmann, Dieter		UE 04
0202622	Geologie der Alpen	Wachendorf, H.		VL 02 Fr 10.00-12.00
0202688	Ingenieurgeologie für Geoökologen	Pohl, Walter		VL 01
0202689	Ingenieurgeologisch - hydrogeologische Übungen	Pohl, Walter Wolff, Joachim		UE 02
0202690	Hydrogeologie (Grundlagen)	Wolff, Joachim		VL 02
0202691	Umweltverträgliche Grundwasserbewirtschaftung in ökologisch sensiblen Bereichen (Projektseminar Geowissenschaften - Vorbereitungsseminar)	Wolff, Joachim		UE 02 n.Vereinb.
0202701	Röntgenkurs 1 (Pulvermethoden) (mit EDV-Anlagen)	Viswanathan, K.		UE 03
0202721	Gesteinsbildende Mineralien	Viswanathan, K.		VL 03
0202722	Optik der gesteinsbildenden Minerale (Polmi II)	Viswanathan, K.		UE 02
0202723	Röntgenkurs II (Einkristallmethoden)	Viswanathan, K.		UE 04 n.Vereinb.
0202724	Kompaktkurs Röntgenfluoreszenzanalyse	Viswanathan, K.		UE 03 n.Vereinb.
0202821	Invertebrata I	Carls, Peter		VL 04
0202822	Übungen zu Invertebrata I	Carls, Peter	Zellmer, H.	UE 02 n.Vereinb.
0202826	Mikropaläontologie I	Vespermann, J.		VL 02 n.Vereinb.
0202851	Sedimentgeologie für Geoökologen, Naturwissenschaftler und Bauingenieure	Carls, Peter		VL 02
0202873	Sedimentgeologie II	Seibertz		VL 02
0202874	Übungen zur Sedimentgeologie II	Seibertz		UE 02
0202901	Allgemeine Quartärgeologie	Meyer, K.-D.		VL 02 Mi 14.00-16.00 n.Absprache
0202922	Steine und Erden II	Stein, V.		VL 02
0202951	Geol.-Paläont. Seminar	Doz. des Inst.		UE 02 Di 17.00-19.00
0202952	Geol.-Paläont. Kolloquium	Doz. des Inst.		UE 02 Di 17.00-19.00
0202953	Betreuung von Einzelaufgaben	Doz. des Inst.		UE 02 n.Vereinb.
0202954	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Doz. des Inst.		UE 02 n.Vereinb.
0202955	Vorbereitungsseminar zum geowissenschaftlichen Projektseminar	Dozenten der Geowiss.		
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Wagener, W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0401579	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 01 gesonderte Ankündigung HB 1.1

02.03 Geoökologie

0203501	Ringvorlesung Einführung in die Geoökologie und Bodenkunde (1.Sem)	Faust,B. Schöniger,M. Nieder,R. Richter,O. Richter,J.		VL 01 Mo 13.15-14.00 LK 19c.2
0203502	Vorlesung: Hydrologie	Schöniger,M.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19c.2
0203503	Übung: Hydrologie	Schöniger,M.		UE 02 Mo 08.00-09.30 LK 19c.2
0203504	Geländepraktikum Hydrologie	Schöniger,M.		UE 04 n. Absprache Gelände
0203505	Vorlesung Bodenkunde I (3.Sem)	Nieder,R.		VL 02 Di 10.00-11.30 LK 19c.2
0203506	Landschaftsbewertung 5.Sem.	Faust,B.		UE 02 Mo 09.15-10.45 LK 19c.4
0203508	Übung: Landschaftszonen 5.+7.Sem.	Faust,B.		UE 02 Mo 11.15-12.45 LK 19c.2
0203510	Vorlesung Bodenchemie (5.Sem.)	Richter,J.		VL 01 n.Absprache LK 19c.2
0203511	Vorlesung dynamische Systeme (5.Sem)	Richter,O.		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 19c.1
0203512	Übung dynamische Systeme (5.Sem.)	Richter,O.	Seppelt,R.	UE 01 Do 09.30-10.15 LK 19c.1
0203513	Vorlesung Geostatistik (5.Sem.)	Richter,O.	Söndgerath,D.	VL 02 Fr 08.30-10.00 LK 19c.1
0203514	Übung Geostatistik (5.Sem.)	Richter,O.	Söndgerath,D.	UE 01 Mo 15.15-16.00 LK 19c.1
0203515	Vorlesung Datenbanken und GIS	Richter,O.		VL 01 Di 14.15-15.00 R 201
0203516	Übung Datenbanken und GIS	Richter,O.		UE 01 Di 15.00-15.45 R 201
0203518	Bodengeographie II 7. Sem.	Nieder,R.		VL 02 Do 09.00-10.30 LK 19c.2
0203519	Vorlesung Wasser- und Stoffhaushalt des Bodens	Richter,J.	Streck,T.	VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 19c.2
0203520	Übung Wasser- und Stoffhaushalt des Bodens	Richter,J.	Streck,T. Ingwersen,J.	UE 01 Mo 15.00-16.00 R. 201
0203521	Übung bodenkundlich-geökologisches Seminar	Richter,J.	Nieder,R. Streck,T.	UE 01 Mo 14.00-14.45 LK 19c.1

0203522	Vorlesung Simulation von Agrarökosystemen (7.Sem.)	Richter,O.	Seppelt,R.	VL 02 Do 10.45-12.15 LK 19c.1
0203523	Übung Simulation von Agrarökosystemen (7.Sem.)	Richter,O.	Seppelt,R.	UE 01 Mo 10.45-12.15 LK 19c.4
0203524	Vorlesung: Grundwassermodellierung in regionalen Aquiferen	Schöniger,M.		VL 02 Di 10.00-11.30 LK 19c.4
0203526	Vorlesung Einführung in die angewandte Landschaftsökologie	Wachter,H.		VL 01 Mo 16.15-17.45 LK 19c.4
0203528	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Herrmann,A.		UE 0
0203529	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Richter,J.		UE 0
0203530	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Richter,O.		UE 0
0203531	Bodenmikrobiologie	Tebbe,C.		VL 01 Do 08.00-08.45 LK 19c.2
0203532	Physik und Chemie der bodennahen Atmosphäre - Grundlagen und Messtechnik	Dämmgen,U.		VL 02 Mo 09.00-10.30 LK 19c.4
0203533	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0203534	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0203537	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Nieder,R.		UE
0203538	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen	Schöniger,M.		UE
0203539	Geologische Aspekte des Entsorgungsbergbaus	Brewitz,Wernt		VL 01 Fr 08.15-09.00 s.Aushang Inst.
0203540	Stoffdynamik geoökologischer Systeme I	Richter,O.		VL 01 Fr 14.15-15.00 R 101
0203541	Stoffdynamik geoökologischer Systeme I	Richter,O.		UE 01 Fr 14.15-15.00 R 101
0101577	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus		VL 03 Mi 12.15-13.55 PK 15.1 Di 14.05-14.50 PK 15.1
0101578	Große Übung zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	Winterhof,Arne	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101579	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	Winterhof,Arne	UE 02 s.Aushang Inst.
0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	v. Lienen,Horst		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	v. Lienen,Horst	Weiß,Hartmut	UE 02 Mi 08.00-09.30 AM

0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	v. Lienen, Horst	Weiß, Hartmut	UE 01 s.Aushang Inst.
0202501	Einführung in die Geologie für Geoökologen u.a. Naturwissenschaftler	Wachendorf,H.		VL 02 Mo 14.00-16.00 Sem.Raum Inst.
0202502	Minerale und Gesteine	Zellmer,H.	Buchholz,P.	UE 02 Mo 16.00-18.00 Sem.Raum Inst.
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo, Mi, Fr MS 3.1 12.15-13.00
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0202504	Geologie von NW-Deutschland	Wachendorf,H.		VL 03 Do 14.00-16.00
0202533	Einführung in die Mineralogie und Petrographie für Geoökologen	Reinsch,Dietmar		VL 02
0202561	Ringvorlesung Geowissenschaften	Dozenten der Geowiss.		
0202604	Grundzüge der Geochemie	Zachmann,Dieter		VL 02
0202605	Einführung in die instrumentelle Analytik	Zachmann,Dieter		VL 02
0202606	Geochemisches Grundpraktikum	Zachmann,Dieter		UE 04
0202622	Geologie der Alpen	Wachendorf,H.		VL 02 Fr 10.00-12.00
0202688	Ingenieurgeologie für Geoökologen	Pohl,Walter		VL 01
0202689	Ingenieurgeologisch - hydrogeologische Übungen	Pohl,Walter Wolff,Joachim		UE 02
0202690	Hydrogeologie (Grundlagen)	Wolff,Joachim		VL 02
0202691	Umweltverträgliche Grundwasserbewirtschaftung in ökologisch sensiblen Bereichen (Projektseminar Geowissenschaften - Vorbereitungsseminar)	Wolff,Joachim		UE 02 n.Vereinb.
0202701	Röntgenkurs 1 (Pulvermethoden) (mit EDV-Anlagen)	Viswanathan,K.		UE 03
0202723	Röntgenkurs II (Einkristallmethoden)	Viswanathan,K.		UE 04 n.Vereinb.
0202724	Kompaktkurs Röntgenfluoreszenzanalyse	Viswanathan,K.		UE 03 n.Vereinb.
0202851	Sedimentgeologie für Geoökologen, Naturwissenschaftler und Bauingenieure	Carls,Peter		VL 02
0202901	Allgemeine Quartärgeologie	Meyer,K.-D.		VL 02 Mi 14.00-16.00 n.Absprache
0202922	Steine und Erden II	Stein,V.		VL 02
0202955	Vorbereitungsseminar zum geowissenschaftlichen Projektseminar	Dozenten der Geowiss.		
0301518	Anorgan.-chem. Praktikum f. Geoökologen	Schmutzler,R.	Wiss.Angestellte	UE 04
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Fild,Manfred		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1

0301626	Ökologische Chemie II: Pflanzenschutzmittel: "Einsatz und Verhalten in der Umwelt"	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert	VL 02 Do 08.00-09.30 HR 30.2
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Kerl,K.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Kerl,K.	Delmdahl,R. Ullrich,K.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.7 Do 08.00-09.30 PK 11.2
0401501	Einführung in die Biologie,Zell- und Molekularbiologie	Mendel,R. Cerff,R. Fischer,L. N.N. Wettern,M.		VL 04 Mo,Di,Mi,Do 10.00-11.00 HB 1.1
0401509	Geobotanik II: Vegetationsökologie der Erde	Brandes,Dietmar		VL 02 Mi 15.15-16.45 HB 1.1
0401579	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.		VL 01 gesonderte Ankündigung HB 1.1
0401582	Agrarökosystemforschung	Aust,Hans-Jürgen		VL 01 Di 09.15-10.00 HB 1.1
0401730	Allgemeine Zoologie	Jockusch,B.M. Larink,O. May,Eberhard Rüppell,G. Wolff,H.G.		VL 04 Di-Fr 12.00- 13.00 FS 3
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia Kücke,Martin	VL 01 Blockveranstaltg. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0602658	Fernerkundung	Godding,R.		VL 02 n.Vereinb.
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Do 09.45-10.30 Sem.-Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Do 10.30-11.15 Sem.-Raum
0601776	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 2	Schütte,Klaus		UE 01 Do 15.45-17.15 Sem.-Raum 14 TG
0907507	Ökologische Politik im kooperativen Staat (Proseminar)	Mangels-Voegt,B.		UE 02 Di 11.30-13.00 s.Aushang Inst

02.04 Geographie

0204501	Vorlesung:Teilgebiete der Allgemeinen Physischen Geographie	Meibeyer,Wolfg.		VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f.Geogr.
0204502	Seminar: Ausgewählte Themen zur Wirtschafts- und Sozialgeographie Meibeyer,Wolfg. für Examenskandidaten			UE 02 Di 14.15-15.45 Inst.f.Geogr.

0204503	Vorlesung/Übung zur Regionalgeographie: Die Kulturlandschaft der Römer in Deutschland	Meibeyer,Wolfg.		UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.f.Geogr. u. i.Didaktik
0204504	Exkursionen: Regionalanalysen in Deutschland	Meibeyer,Wolfg.		EX GT
0204505	Geographisches Kolloquium für Diplomanden, Magister und Doktoranden	Meibeyer,Wolfg.		UE 02 Inst.f.Geogr.
0204506	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten sowie von Dissertationen	Meibeyer,Wolfg.		
0204507	Übung: Allgemeine Siedlungsgeographie des ländlichen Raumes	Ohnesorge,Klaus		UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.f.Geogr.
0204508	Geländepraktikum: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus		EX GT
0204509	Vorlesung: Indonesien: Kulturgeographische Grundlagen	Zimmermann,Gerd		VL 02 Mo 12.00-13.30 Inst.f.Geogr.
0204510	Übung: Nachbereitung der Großexkursion "Nordwestspanien"	Zimmermann,Gerd		UE 02 Mo 14.00-15.30 Inst.f.Geogr.
0204511	Übung: Die Insel Bali: Probleme und Perspektiven	Zimmermann,Gerd		UE 02 Mo 16.00-17.30 Inst.f.Geogr.
0204512	Exkursionen	Zimmermann,Gerd		UE GT
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Do 09.45-10.30 Sem.-Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Do 10.30-11.15 Sem.-Raum
0601773	Multivariate Statistik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0601774	Verkehrs-System-Management	Wermuth,M.	Mitarbeiter	VL 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0601776	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 2	Schütte,Klaus		UE 01 Do 15.45-17.15 Sem.-Raum 14 TG
0601777	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 2	Köhler,Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem.-Raum 14 TG

03.01 Chemie

0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss. Angest.	UE GT
0301502	Anorgan.-chem. Praktikum f. 1. Sem. Chemie	du Mont,W.-W. Jones,P.G. Schmutzler,R.		UE GT
0301503	Anorg.-chem. Praktikum f.2. Sem.Chemie	du Mont,W.-W. Jones,P.G. Schmutzler,R.	Wiss.Angestellte	UE GT
0301504	Anorg.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem.)	Fild,M.	Wiss.Angestellte	UE GT

0301505	Seminar zum anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem. Chemie)	Fild,M.	Bartsch,R. Streubel,R.	UE 02 Di 16.30-18.00 R 101
0301506	Vertiefungspraktikum f. Studenten der Chemie	du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Streubel,R. Jones,P.G. Fild,M.		UE GT
0301507	Anorgan. chem. Kolloquium	du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Streubel,R. Jones,P.G. Fild,M.		UE 02 Do 16.30-18.00 HR 30.2
0301508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensm.-Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301509	Anorgan.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301510	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. 1. Sem. LG.-Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen	UE 05
0301511	Anorg.-chem. Praktikum f. 1./2. Sem. LG-Chemie	du Mont,W.-W. Jones,P. Schmutzler,R.		UE HT
0301512	Anorg.-chem. Praktikum f. 2./3. Sem. LG-Chemie	du Mont,W.-W. Jones,P.G. Schmutzler,R.		UE
0301513	Praktikum Allgem. u. anorg. Chemie f. 1. Sem. LR-Chemie	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Angestellte	UE 05
0301514	Anorgan.-chem. Praktikum f. LR	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Mitarbeiter	UE 05
0301515	Organ.-chem. Praktikum f. LR	du Mont,W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss.Mitarbeiter	UE 05
0301516	Spezielle Anorganische Chemie I: Molekülchemie der Hauptgruppenelemente	du Mont,W.-W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2
0301517	Analytische Chemie II	Martens-v.Salzen		VL 01 Mo 09.45-10.30 HR 30.2
0301518	Anorgan.-chem. Praktikum f. Geoökologen	Schmutzler,R.	Wiss.Angestellte	UE 04
0301519	Anorgan.-chem. Praktikum f. Biotechnologen	Schmutzler,R.	Wiss.Angestellte	UE 08
0301520	Allgemeine Chemie	Schmutzler,R.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301521	Seminar Allgem. Chemie	Krüger	Martens-v.Salzen	UE 04 Di,Do 09.45-11.15 HR 30.1
0301522	Anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene Lehramt Gymnasien	Fild,Manfred		UE 02
0301523	Anorganische Chemie II	du Mont,W.-W.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301524	Analytische Chemie I	Thöne,C.		VL 01 Mi 13.15-14.00 HR 30.1

0301525	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Becker, K.-D. Fild, Manfred Grahn, Walter Klein, Joachim	VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0301526	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Chemie der Werkstoffe"	Becker, K.-D. Fild, Manfred Grahn, Walter Klein, Joachim	UE 01 Do 14.05-14.50 SN 20.2
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Fild, Manfred	VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301529	Chemie des Goldes	Jones, P.G.	VL 02 Mi 11.30-13.00 HR 30.2
0301530	Englisch für Chemiker	Jones, P.G.	VL 02 Mo 15.00-16.30 HR 30.2
0301531	Betreuung von Diplomarbeiten	Schmutzler, R.	UE GT
0301532	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler, R.	UE GT
0301533	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Schmutzler, R.	UE GT
0301535	Betreuung von Diplomarbeiten	Streubel, Rainer	UE GT
0301536	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Blaschette, A.	UE GT
0301537	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Streubel, Rainer	UE GT
0301538	Betreuung von Diplomarbeiten	Fild, M.	UE GT
0301539	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Fild, M.	UE GT
0301540	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones, P.G.	UE GT
0301541	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones, P.G.	UE GT
0301542	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Jones, Peter	UE GT
0301543	Spektren-Orbitale-Symmetrie-Kurs	du Mont, W.-W. Fild, Manfred Ernst, Ludger Becker, K.-D. Gericke, K.-H.	Goldberg, N. Thöne, Carsten UE GT 12.-16.10.1998 09.00-16.00 HR 30.2
0301544	NMR - Spektroskopie 1 (1H-NMR)	Ernst, Ludger	VL 02 Mi 08.00-09.30 HR 30.2
0301545	Betreuung von Diplomarbeiten in Organischer Chemie	Ernst, L.	UE GT
0301546	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten für Doktoranden	Ernst, L.	UE GT
0301547	Seminar Neuere Arbeiten in der Anorganischen Chemie	du Mont, W.-W.	UE 01 Mi 09.00-09.45 R. 101
0301548	Betreuung von Diplomarbeiten	du Mont, W.-W.	UE GT
0301549	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	du Mont, W.-W.	UE GT
0301550	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	du Mont, W.-W.	UE GT
0301551	Phys.-chem. Praktikum f. LR	du Mont, W.-W.	Martens-v.Salzen UE 05
0301552	Komplexe und Katalyse	Streubel, Rainer	VL 01 Do 09.45-10.30 HR 30.2

0301553	Organische Chemie Grundvorlesung II	Laschat,Sabine	VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0301554	Reaktionsmechanismen	Hopf,Henning	VL 02 Mi 08.00-09.30 Ch 1 Hagenring 30
0301555	Naturstoffchemie	Schulz,Stefan	VL 02 Mi 09.45-11.15 CH 2
0301556	Computeranwendungen in der Chemie (Molecular Modelling)	Herges,Rainer Goldberg,Norman	VL 02 Do 13.15-14.45 HR 30.1
0301557	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Hopf,Henning Herges,Rainer Schulz, Stefan	UE
0301558	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum ab 5. Sem. -Pflichtteil-	Hopf,Henning Herges,Rainer Grahn,Walter Laschat,Sabine Schulz, Stefan	UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301559	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen Praktikum Wahlpflichtteil	Hopf,Henning Herges,Rainer Laschat,Sabine Grahn,Walter Schulz, Stefan	UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301560	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf,Henning Herges,Rainer Schulz,Stefan	UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301561	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf,Henning	UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301562	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf,Henning	UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301563	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf,Henning	NO 0 Mo 10.00-12.00
0301564	Seminar über Neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Hopf,Henning Grahn,Walter Herges,Rainer Laschat,Sabine Schulz,Stefan	VL 02 Mi 17.00-19.00 HR 30.1 n. Vorankündigung
0301565	Einführung in die Massenspektrometrie	Hopf,Henning	Papke,Ulrich VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2
0301566	Chemo-, regio- und enantioselektive Reaktionen mit modernen Reagenzien	König,Burkhard	VL 02 Di 10.00 CH-2
0301567	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	König,Burkhard	UE 02
0301569	Trends in der Organischen Chemie, Oberseminar	Boldt,Peter	UE 02 n.Vereinb.
0301571	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Buchholz,Klaus Grahn,Walter Klein,Joachim Kowalsky,W. Boldt,Peter	
0301573	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Boldt,Peter	UE GT

0301574	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum	Laschat,Sabine		UE 02 Di 16.00-17.30 CH-2
0301575	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Laschat,Sabine		UE 02 Mi 13.00-14.30
0301576	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Laschat,Sabine		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301577	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Laschat,Sabine		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301578	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schulz,Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301579	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Schulz,Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301580	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Schulz,Stefan		UE 02 Do 13.00-15.00
0301591	Organische Materialien	Grahn,Walter		VL 02 Di 11.30-12.15 HR 30.2 Do 15.45-16.30 HR 30.2
0301592	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 14 Di HT, Fr GT Neubau Chemie Laboratorien
0301593	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.1
0301594	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Goldberg,Norman Jahn,Ulrich Rieck,Thomas	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301595	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	Jahn,Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301596	Betreuung von Diplom- und Staatsexamensarbeiten	Grahn,Walter		UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301597	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Grahn,Walter		UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301599	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Herges,Rainer		UE 02 Fr 14.00-16.00
0301600	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Herges,Rainer		UE
0301601	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Herges,Rainer		Mo-Fr 08.00-18.00
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert	UE 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301616	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Bahadir,Müfit		UE GT

0301617	Anleitung von Diplomarbeiten und Dissertationen	Bahadir,Müfit Lorenz,Wilhelm		UE GT
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit Lorenz,Wilhelm	Kreuzig,Robert Wichmann,H.	VL 01 n.Vereinb.
0301620	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien	Lorenz,Wilhelm		UE 02 Do 11.30-13.00 HR 30.1
0301621	Umweltanalytisches Praktikum	Bahadir,Müfit Lorenz,Wilhelm	Kreuzig,Robert Wichmann,H.	UE GT 9 Wochen, GT n.Vereinb.
0301622	Spezielle Rechtsgebiete f. Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Löwe,Silvia	Bollmeier,Martin	VL 02 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0301623	Luftverunreinigende Stoffe in Innenräumen - Herkunft, Analytik und Minderung	Marutzky,Rainer		VL 02 Mo 13.30-14.45 HR 30.2
0301624	Mathematische Methoden in der Ökologischen Chemie - Blockvorlesung mit Rechnerübungen f. Naturwissenschaftler	Bahadir,Müfit	Brüggemann,R.	UE GT 1 Woche, GT n.Vereinb. Rechenzentrum R 005
0301625	Analytische Qualitätssicherung	Lorenz,Wilhelm	Wichmann,H.	UE 01 Fr 08.30-09.15 R 306 Hagenring 30
0301626	Ökologische Chemie II: Pflanzenschutzmittel: "Einsatz und Verhalten in der Umwelt"	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert	VL 02 Do 08.00-09.30 HR 30.2
0301635	Mathematische Methoden der Chemie I	v. Niessen,W.		VL 04 Mo 08.00-09.30 SN 20.2 Mi 08.00-09.30 SN 20.2
0301636	Mathematische Methoden der Chemie I, Übung für Chemiker	v. Niessen,W.	Stosch,R. Hein,O.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 20.2 Di 08.00-09.30 HR 30.1
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Kerl,K.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Kerl,K.	Delmdahl,R. Ullrich,K.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.7 Do 08.00-09.30 PK 11.2
0301642	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Cammenga,H.K.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301643	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom (Kurs I)	Gericke,K.-H.	Maul,Christof Niemeier,D.	UE 12 Mo,Mi,Fr 09.00-17.00 LK 19c
0301644	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom (Kurs II)	Gericke,K.-H.	Maul,Christof Niemeier,D.	UE 12 Mo,Mi,Fr 09.00-17.00 LK 19c

0301645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Cammenga,H.K.	Rinnenthal,J. Gloistein,U. Titt,U.	UE 04 Di 08.00-12.00 LK 19c
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Kerl,K.	Rinnenthal,J. Gloistein,U. Titt,U.	UE 04 Do 08.00-12.00 LK 19c
0301647	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Kerl,K.	Rinnenthal,J. Gloistein,U. Titt,U.	UE 04 Do 14.00-18.00 LK 19c
0301650	Physikalische Chemie III: Physikalische Chemie fester Stoffe und Materialien	Becker,K.D.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0301651	Übung zu PC III- Physikalische Chemie fester Stoffe und Materialien	Becker,K.D.		UE nach Vereinbarung Institut
0301652	Physikalische Chemie IV: Molekülspektroskopie	Gericke,K.-H.		VL 02 Di 11.30-13.00 HR 30.1
0301653	Übung zu PC IV: Molekülspektroskopie	Gericke,K.-H.		UE n.Vereinb. Institut
0301654	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom	Becker,K.D.	Kipp,S. Mack,D.E.	UE 11 n.Vereinb. LK 19c
0301655	Seminar zum Apparativen Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende nach dem Vordiplom	Becker,K.D. Hohm,U.		UE 02 Mi 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301656	Seminar über Probleme der Physikalischen Chemie	Becker,K.D. Doz d. Physik. Chemie		UE 02 Fr 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301660	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker,K.D.		UE 16 n.Vereinb. Institut
0301661	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker,K.D.		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301662	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker,K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301663	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Becker,K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301664	Festkörperseminar	Becker,K.D.		UE 01 Fr 13.30 Sem.Raum Inst.
0301665	Physikalische Meereschemie und Rohstoffe aus dem Meer	Cammenga,H.K.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 2.1
0301666	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Cammenga,H.K.		UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301667	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga,H.K.		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301668	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Cammenga,H.K.		UE n.Vereinb. Inst.

0301669	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Cammenga,H.K.	UE n.Vereinb. Inst.
0301670	Seminar über Angewandte Physikalische Chemie	Cammenga,H.K.	UE 02 Mo 10.00-12.00 Sem.Raum Inst.
0301671	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Cammenga,H.K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301672	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Cammenga,H.K.	UE 03 n.Vereinb. Institut
0301674	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Gericke,K.-H.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301675	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke,K.-H.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301676	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke,K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301677	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gericke,K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301678	Seminar: Dynamik chemischer Elementarprozesse	Gericke,K.-H.	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem.Raum Inst.
0301679	Elektro-Optische Eigenschaften von Atomen und Molekülen	Hohm,U.	VL 02 Di 14.00-15.30 HR 30.1
0301680	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Hohm,U.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301681	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm,U.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301682	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm,U.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301683	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hohm,U.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301685	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Kerl,K.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301686	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Kerl,K.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301687	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Kerl,K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301688	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kerl,K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301689	Seminar über fluide Phasen	Kerl,K.	UE 01 Fr 10.00-11.30 Sem.Raum Inst. 14 TG

0301694	Wahlpflichtpraktikum in Theoretischer Chemie	v. Niessen,W.	UE 16 n.Vereinb. Mühlenpfordthaus
0301695	Rechnerpraktikum im Theoretischer Theorie	v. Niessen,W.	UE 02 n.Vereinb. Mühlenpfordthaus
0301696	Betreuung von Studienarbeiten in Theoretischer Chemie	v. Niessen,W.	UE 03 n.Vereinb. Mühlenpfordthaus
0301697	Betreuung von Diplomarbeiten in Theoretischer Chemie	v. Niessen,W.	UE GT n.Vereinb. Mühlenpfordthaus
0301698	Anleitung zu wiss. Arbeiten	v. Niessen,W.	UE GT n.Vereinb. Mühlenpfordthaus
0301699	Seminar über Probleme der Theoretischen Chemie	v. Niessen,W.	UE 02 n.Vereinb. Mühlenpfordthaus
0301705	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Lacmann,R.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301706	Technisch-Chemische Exkursionen	N.N. Schumpe,Adrian	UE 06
0301707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,Adrian	UE 02
0301708	Technisch-Chemisches Grundpraktikum	N.N. Schumpe,Adrian	UE 08
0301709	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum	N.N. Schumpe,Adrian	UE 02 HS 10.1
0301710	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,Adrian N.N.	UE 06
0301711	Grundoperationen der Verfahrenstechnik für Lebensmittelchemiker	Schumpe,Adrian N.N.	UE 04
0301712	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	N.N. Schumpe,Adrian	UE 06
0301715	Seminar über spezielle Probleme der Technischen Chemie	N.N. Schumpe,Adrian	UE 02 Do 16.00-17.30 HS 10.1
0301716	Semeniar über Mehrphasenreaktoren für Fortgeschrittene	Schumpe,Adrian	UE 02 n.Vereinb.
0301717	Reaktionstechnisches Seminar für Fortgeschrittene	N.N.	UE 02 n.Vereinb. HS 10.1
0301720	Grundlagen der Technischen Chemie I - Chemische Reaktionstechnik	Schumpe,Adrian	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301722	Industrielle Chemie	Schumpe,Adrian	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 10.1
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,Adrian	VL 01 Fr 11.00-11.45 Sem.Raum 046 Biozentrum
0301726	Grundlagen der heterogenen Katalyse	Vorlop,K.-D.	VL 01 Di 16.00-16.45 HS 10.1

0301741	Anleitung zu Diplomarbeiten	Schumpe,Adrian		UE GT
0301742	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe,Adrian		UE GT
0301743	Anleitung zu Diplomarbeiten	N.N.		UE GT
0301744	Anleitung zu wiss. Arbeiten	N.N.		UE GT
0301746	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop,K.-D.		UE GT
0301747	Biokatalysatoren und Enzymtechnologie	Buchholz,K.		VL 02 Mo 16.00-17.30 LK 5.1
0301748	Seminar zur Chemie und Technologie der Polymeren	Klein,Joachim Buchholz,K.		VL 02 n.Vereinb. LK 5.1
0301749	Spezielle Kapitel der Lebensmittel-Technologie	Buchholz,K.	Buczys,Rahel	VL 02 Di 17.00.18.30 LK 5.1
0301750	Anleitung von Diplomarbeiten	Buchholz,K.		UE GT n.Vereinb.
0301751	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie, Kohlenhydrat-Technologie	Buchholz,K.		UE GT n.Vereinb.
0301752	Seminar zur Kohlenhydrattechnologie	Buchholz,K.	Yaacoub,E.	UE 01 n.Vereinb. LK 5.1
0301753	Praktikum über Chemie und Technologie der Zuckerherstellung	Buchholz,K.	Jördening,H.-J. Yaacoub,E.	UE GT n.Vereinb.
0301754	Vertiefungspraktika Technische Chemie/Kohlenhydratchemie/ Biotechnologie	Buchholz,K.	Jördening,H.-J. Yaacoub,E.	UE GT n.Vereinb.
0301755	Experimentelle und Theoretische Diplomarbeiten für Maschinenbauer und Chemiker	Schliephake,D.		UE GT n.Vereinb.
0301756	Studienarbeiten zur Saccharosekristallisation bei der Zuckergewinnung	Schliephake,D.		UE 06
0301757	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Zuckertechnologie	Schliephake,D.		UE GT n.Vereinb.
0301850	Grundlagen der Makromolekulare Chemie	Klein,Joachim		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 5.1
0301851	Seminar zur Makromolekulare Chemie	Klein,Joachim Buchholz,Klaus		UE 02 n.Vereinb.
0301852	Praktikum Makromolekulare Chemie - Wahlpflicht -	Klein,Joachim Buchholz,Klaus	Yaacoub,Emile Müller,R.-J.	UE GT n.Vereinb.
0301853	Anleitung zu Diplomarbeiten	Klein,Joachim		UE GT n.Vereinb.
0301854	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein,Joachim		UE GT n.Vereinb.
0301855	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Klein,Joachim Boldt,Peter Buchholz,Klaus Grahm,Walter Kowalski,Wolfg.		UE Do 17.00
0101566	Mathematik für Materialwissenschaftler	Wirths,K.-J.		VL 02 n.Vereinb.
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo, Mi, Fr MS 3.1 12.15-13.00

0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Wagener, W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0202701	Röntgenkurs 1 (Pulvermethoden) (mit EDV-Anlagen)	Viswanathan, K.		UE 03
0202723	Röntgenkurs II (Einkristallmethoden)	Viswanathan, K.		UE 04 n.Vereinb.
0202724	Kompaktkurs Röntgenfluoreszenzanalyse	Viswanathan, K.		UE 03 n.Vereinb.
0401579	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 01 gesonderte Ankündigung HB 1.1
0401866	Einführung in die Biochemie I	Bode, Jürgen Flohé, Leopold		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.1
0401867	Technische Biochemie II für Bioverfahrenstechniker	Rau, Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401868	Biotechnologie I	Fischer, Lutz		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.3
0401869	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker, Biologen u. Biotechnologen	Arnold, H.-H. Fischer, Lutz	Lang, Siegmund Winter, Barbara	UE 02 Mi 16.00-17.30 BZ 155
0401870	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Bode, Jürgen		UE 06 Biozentrum
0401871	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs f. 4 Teilnehmer	Bode, Jürgen		UE 06 Biozentrum
0401872	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Fischer, Lutz		UE 06 Biozentrum
0401873	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Fischer, Lutz		UE 06 Biozentrum
0401874	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Fischer, Lutz		UE 06 Biozentrum
0401875	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Fischer, Lutz		UE 06 Biozentrum
0401876	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Fischer, Lutz		UE 06 Biozentrum
0401877	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 9 Teilnehmer	Fischer, Lutz		UE 06 Biozentrum
0401878	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Fischer, Lutz	Lang, Siegmund Winter, Barbara	UE 16 Biozentrum
0401879	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401880	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold, H.-H. Braun, T.		UE GT
0401881	Exkursion f. Biotechnologen u. Chemiker	Fischer, Lutz	Lang, Siegmund	UE 02 s.Aushang
0401882	Struktur u. Funktion der Zelle I (f. Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker)	Arnold, H.-H. Bober, E.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.3

0401883	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.	Brand,Thomas Wittbrodt,J.	VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401885	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.-H.	Drexler,Hans G.	VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401886	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold,H.-H. Braun,T. Bober,E.	Wittbrodt,J. Buchberger,A. Hollnagel,A.	UE 02 Do 17.00-18.30 BZ 046
0401887	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Wittbrodt,J. Schuh,R. Buchberger,A. Hoch,M. Seidl,K.	UE 06 Biozentrum
0401888	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Wittbrodt,J. Schuh,R. Buchberger,A. Seidl,K.	UE 06 Biozentrum
0401889	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Wittbrodt,J. Schuh,R. Buchberger,A. Seidl,K.	UE 06 Biozentrum
0401890	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Wittbrodt,J. Schuh,R. Buchberger,A. Seidl,K.	UE 06 Biozentrum
0401891	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie f. Bioverfahrenstechniker, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Wittbrodt,J. Schuh,R. Buchberger,A. Seidl,K.	UE 06 Biozentrum
0401892	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie f. Bioverfahrenstechniker, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Wittbrodt,J. Schuh,R. Buchberger,A. Seidl,K.	UE 06 Biozentrum
0401893	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H. Braun,T. Bober,E.		UE GT Biozentrum
0401894	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H. Braun,T. Bober,E.	Assistenten	UE GT Biozentrum
0401895	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Mayer,Hubert		UE 06 GBF
0401896	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Mayer,Hubert		UE 06 GBF
0401897	Evolutionäre Biotechnologie	Biebricher,Chr.		VL 01 Di 08.00-09.30 BZ 155
0401899	Chromatographische Methoden zur Feinreinigung von Proteinen	Anspach,Birger		VL 01 Di 12.15-13.00 BZ 046
0401900	Biotechnik der Höheren Zelle	Wagner,Roland		VL 01 Fr 11.00-12.00. HB 1.1

0401901	Signaltransduktion in natürlichen und technischen Systemen	Blitewski, Urs.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401902	Proteinfaltung, theoretische Grundlagen und praktische Bedeutung	Rinas, Ursula		VL 01 Mo 11.15-12.00 BZ 046
0401903	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT GBF
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Mühlradt, P. Jokusch, B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 BZ 046
0401913	Seminar: Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie	Wehland, Jürgen	Pistor, Susanne Weiß, Siegfried	UE 02 Mi 17.30-19.00 BZ 155
0401914	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wehland, Jürgen		UE GT s.Aushang GBF
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0710673	Funktionsschichten 3 (Superharte Schichten)	Klages, Claus-P.		VL 02 n.Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0710674	Funktionsschichten 3	Klages, Claus-P.		UE 01 n. Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0710701	Numerische Methoden der Materialwissenschaft	Böker, Martin		VL 02 Mo 14.00-15.30 LK 8.1
0709740	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0709745	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, Dietmar	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0803507	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Kowalsky, Wolfg.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.2
0803508	Übung zu Einführung in die Funktionswerkstoffe	Kowalsky, Wolfg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 08.00-08.45 SN 22.2

03.02 Lebensmittelchemie

0302502	Chemie und Technologie der Bedarfsgegenstände I + II	Prehn, H.-J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 20.2
0302503	Lebensmittel- und Umweltanalytik IV	Engelhardt, U.		VL 01 Mi 15.00-15.45 SN 20.2

0302505	Spezielle Lebensmittelchemie. Teil III. Chemie und Technologie alkaloidhaltiger Genußmittel	Maier, H.G.		VL 01 Mi 16.00-17.30 SN 20.2 (im Wechsel mit LVA 03.02.510)
0302506	Grundzüge des Lebensmittelrechts	Kleinau, Hans-J.		VL 02 Fr 13.15-14.45 SN 20.2
0302508	Chemie der Lebensmittelbestandteile III (Proteine)	Winterhalter, P.		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 20.2
0302510	Trink- und Brauchwasser	Hucke, Jürgen		VL 01 Mi 16.00-17.30 SN 20.2 (im Wechsel mit LVA 03.02.505)
0302511	Seminar z. Lebensmittelchemischen Praktikum I	Winterhalter, P.	Baderschneider, B.	UE 01 n.Vereinb.
0302512	Seminar z. Tox-Praktikum/Praktikum III	Engelhardt, U.	Meyer, Irmfried Hirsch, Dagmar	UE 02 n.Vereinb.
0302513	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Winterhalter, P.	Bonnländer, B.	UE 01 n.Vereinb.
0302514	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt, U.	N.N.	UE 02 n.Vereinb.
0302515	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Engelhardt, U.	Weidner, M. N.N.	UE 01 n.Vereinb.
0302517	Lebensmittelchemisches Seminar	Engelhardt, U. Winterhalter, P.		UE 02 Fr 15.00-15.45 SN 20.2 Mo 09.45-11.15 PK 3.4
0302518	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Maier, H.G. Winterhalter, P.	Weidner, M.	UE 02 n.Vereinb.
0302519	Seminar für Doktorierende	Maier, H.G. Engelhardt, U. Winterhalter, P.		UE 02 n.Vereinb.
0302521	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Winterhalter, P.	Baderschneider, B.	UE 25 Mo-Fr 08.00-17.00
0302522	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Winterhalter, P.	Bonnländer, B.	UE Mo-Do 08.00-17.00 Fr 08.00-14.00
0302523	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Engelhardt, U.	Meyer, Irmfried Hirsch, Dagmar	UE 10 Mo-Fr 08.00-17.00
0302524	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Winterhalter, P.	Weidner, M.	UE 15 n.Vereinb.
0302525	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Engelhardt, U.	Hirsch, Dagmar	UE 15 Mo-Fr 08.00-17.00
0302531	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Winterhalter, P. Engelhardt, U. Maier, H.G.		UE 02 n.Vereinb.
0302541	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt, U.	N.N.	UE GT
0302542	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Winterhalter, P. Meyer, I.		UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00

0302551	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhardt, U.		UE GT
0302552	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Maier, H.G. Winterhalter, P.		UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00
0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont, W.-W.	Martens-v.Salzen Wiss. Angest.	UE GT
0301508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensm.-Chemie	du Mont, W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301509	Anorgan.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W.	Martens-v.Salzen	UE GT
0301523	Anorganische Chemie II	du Mont, W.-W.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301594	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn, Walter Ernst, Ludger	Goldberg, Norman Jahn, Ulrich Rieck, Thomas	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301595	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Grahn, Walter	Jahn, Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Kerl, K.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Kerl, K.	Delmdahl, R. Ulrich, K.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.7 Do 08.00-09.30 PK 11.2
0301645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Cammenga, H.K.	Rinnenthal, J. Glostein, U. Titt, U.	UE 04 Di 08.00-12.00 LK 19c
0301652	Physikalische Chemie IV: Molekülspektroskopie	Gericke, K.-H.		VL 02 Di 11.30-13.00 HR 30.1
0301711	Grundoperationen der Verfahrenstechnik für Lebensmittelchemiker	Schumpe, Adrian N.N.		UE 04
0401579	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 01 gesonderte Ankündigung HB 1.1
0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)	Hanert, Helmut	Kucklick, M.	UE 06 Mo-Fr 09.00-13.00 22.02-12.03.99 R. 273 Biozentrum

03.03 Pharmazie

0303501	Pharmazeutische Chemie, Teil II	Görlitzer, Klaus		VL 02 Di-Do 09.00-10.00 IMS 1.1
0303507	Anleitung zu wiss. Arbeiten (Pharmazeutische Chemie und Organisch-Chemische Grundlagenforschung)	Zinner, Gerwalt		UE 0 Mo-Sa, GT Lab. und Bibl.
0303511	Praktikum Instrumentelle Analytik	Görlitzer, Klaus Burmeister, H.-O.	Krauß, H.-J. Weltrowski, I.-M.	UE 13 Mo-Fr Inst.

0303512	Praktikum Pharmazeutische Chemie II (Arzneibuchuntersuchungen)	Görlitzer, Klaus Lorke, Michael	Baltrusch, H.-J. Berns, Anne-W.	UE 14 Mo-Fr Inst.
0303513	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Görlitzer, Klaus		UE 10 Mo-Fr GT Inst.
0303514	Seminar für Doktoranden	Görlitzer, Klaus		UE 01 n.Vereinb. BV 55.1
0303521	Praktikum Pharmazeutische Chemie I (Org.Chem. Arzneistoffe)	Kiegel, Wolfgang Ruthe, Volker	Daoud, Ali Fabian, Jörg	UE 15
0303522	Stereochemie (Seminar)	Kiegel, Wolfgang		VL 01 Mi 16.00-18.00 BV 55.1
0303523	Biochem. Untersuchungsverfahren einschl. Klin. Chemie ("Hamkurs")	Kiegel, Wolfgang Grünefeld, J.	Daab, Jochen	UE 03
0303524	Grundlagen der Klin. Chemie (Pharm. Chem. Teil)	Kiegel, Wolfgang		VL 01 Mi 10.00-11.00 BV 55.1
0303525	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgeb. Pharm. Chemie	Kiegel, Wolfgang		UE GT
0303531	Pharmazeutische Chemie IV/2	Moderhack, Dietr.		VL 02 Mi+Fr 09.00-10.00 MS 1.1
0303532	Chemische Nomenklatur (für 2. Sem.)	Moderhack, Dietr. Ruthe, Volker		UE 01 Fr 15.00-17.00 MS 1.2
0303533	Struktur und Nomenklatur ausgewählter Arzneistoffe (für 8. Sem.)	Moderhack, Dietr.		UE 01 Di 17.00-19.00 MS 1.1
0303534	Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Moderhack, Dietr. Preu, Lutz	Badia, Giorgio Pokriefke, Jens	UE 16
0303535	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Moderhack, Dietr.		UE 0
0303541	Einführung in die Organische Analytik	Görlitzer, Klaus		VL 01 Mo 10.00-11.00 BV 55.1
0303542	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Görlitzer, Klaus		VL 02 Fr 09.00-11.00 BV 55.1
0303543	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Görlitzer, Klaus		VL 01 Mo 09.00-10.00 BV 55.1
0303544	Praktikum Qualitative Anorganische Analyse für Pharmazeuten	Kiegel, Wolfgang Heuer, Wilhelm	Barakat, Mohamed Berner, Ulf Hofmann, Bernh.	UE 16
0303545	Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Moderhack, Dietr. Grünefeld, Johann	Klanck, Stefan	UE 10
0303551	Einführung in die Anorganische Analytik	Heuer, Wilhelm		VL 01 Mo 10.00-11.00 MS 1.2
0303552	Seminar zum Praktikum Qualitative Anorganische Analyse	Heuer, Wilhelm		UE 01 Mo 11.00-12.00 MS 1.2

0303553	Allgemeine und Anorganische Chemie für Pharmazeuten	Heuer,Wilhelm Grünefeld,Johann		VL 04 Do 09.00-11.00 MS 1.2 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303557	Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie	Ruthe,Volker		VL 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1
0303558	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie I	Ruthe,Volker	Fabian,Jörg Daoud,Ali	UE 03 Mo 15.00-18.00 MS 1.2
0303561	Sicheres Arbeiten im Labor	Lorke,Michael		UE 0 Do 16.00-18.00 MS 1.1
0303562	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke,Michael		UE 02 Di 11.00-13.00 BV 55.1
0303563	Seminar zum Praktikum Pharmaz. Chemie II	Lorke,Michael	Baltrusch,H.-J. Berns,Anne-W.	UE 04 Mi 11.00-13.00 Do 11.00-13.00 BV 55.1
0303571	Analytik von Arzneistoffgemischen	Preu,Lutz		VL 01 Do 10.00-11.00 BV 55.1
0303572	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu,Lutz	Badia,Giorgio Pokriefke,Jens	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.2
0303576	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister,Hans		VL 02 Mo 09.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1
0303577	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister,Hans		VL 01 Fr 11.00-12.00 BV 55.1
0303578	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister,Hans		UE 02 Di 12.00-13.00 MS 1.2 Mo+Di 13.00-14.00 BV 55.1 Do 12.00-13.00 MS 1.2
0303581	Grundlagen der Quantitativen Analyse für Pharmazeuten	Grünefeld,Johann		UE 01 Di 11.00-12.00 MS 1.2
0303582	Seminar zum Praktikum Quantitative Anorganische Analyse	Grünefeld,Johann	Klanck,Stefan	UE 02 Di 09.00-11.00 MS 1.2
0303601	Arzneiformenlehre C	Daniels,R.		VL 02 Di+Do 08.00-09.00 MS 1.1
0303602	Arzneiformenlehre A	Müller-Goymann,C		VL 02 Mi+Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303603	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf	alle wiss. Mit- arbeiter d.Inst.	UE 23 n.Vereinb.
0303604	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf	alle wiss. Mit- arbeiter d.Inst.	UE 04 n.Vereinb.

0303605	Pharmazeutisch-Technologische und Biopharmazeutische Analysemethoden	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf		UE 01 n.Vereinb.
0303607	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf		UE 0 n.Vereinb.
0303608	Mathematik für Pharmazeuten (Stud. Pharm. 1. Sem.)	Wirths,Karl-J.		UE 02 Mo 14.00-17.00 BV 55.1
0303610	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann,C		UE 02 n.Vereinb.
0303611	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Daniels,Rolf		UE n.Vereinb.
0303612	Seminar für Fortgeschrittene	Daniels,Rolf		UE 02 n.Vereinb.
0303614	Einführung in die Gefrierbruchätztechnik	Müller-Goymann,C		UE 01 n.Vereinb.
0303615	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C		UE 02 n.Vereinb.
0303616	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C		UE 20 n.Vereinb.
0303617	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (1.Semester)	Wahrig-Schmidt		UE 01 Mi 08.00-09.00 MS 1.2
0303618	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf		VL 02 Fr 09.00-11.00 MS 1.2
0303619	Arzneiformenlehre I	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf	alle wiss. Mit- arbeiter d.Inst.	UE 05 n.Vereinb.
0303620	Anforderungen des Arzneibuchs an die Herstellung von Arzneiformen	Müller-Goymann,C Daniels,Rolf		UE 01 n.Vereinb.
0303621	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker/Innen	Wahrig-Schmidt		VL 02 Fr 10.00-12.00 MS 1.3
0303622	Geschichte d.Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte (Stud.Pharm.2.und 3.Semester)	Wahrig-Schmidt		VL 01 Mi 10.15-11.00 Aushang beachten MS 1.3 Mendelssohnstr.3
0303623	Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften. Schwerpunkt: Biowissenschaften	Wahrig-Schmidt		VL 01 Mo 18.30-20.00 SN 19.3 14-tägig Beginn: 26.10.1998
0303624	Frauen -und Geschlechterforschung: TeilnehmerInnenorientiert	Wahrig-Schmidt		UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2 Beginn: 22.10.1998
0303626	Ausgewählte Beispiele aus der Geschichte der Heilkunst Vorbesprechungstermin: 02.11.1998	Lanz,Almut		UE 02 Mo 17.15-18.00 Bibliothek d.Abt Beethovenstr.55
0303627	Macht-Wissen-Subjekt: Michel Foucaults Einstiegs-luke in die Geschichte der Moderne	Sohn,Werner		VL 02 Di 18.30-20.00 SN 19.4

0303628	Doktorandenseminar	Wahrig-Schmidt Mehrtens		UE 01 Do 18.30-20.00 Bibliothek Histor.Seminar 14-täglich
0303630	Fertigarzneimittel interdisziplinär, Teil A (7.Sem.)	Müller-Goymann,C		UE 01 Mo 12.00-13.00 MS 1.1
0303633	Anleitung zum wiss.Arbeiten	Führer,Claus		UE 05 n.Vereinb.
0303634	Ausgewählte Kapitel der Pharmaz. Technologie	Führer,Claus		VL n.Vereinb.
0303672	Medizinische Mikrobiologie einschließlich Hygiene	Vieregge,Thomas		VL 02 Mi 11.00-12.00 MS 1.2 Fr 11.00-12.00 MS 1.1
0303673	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II	N.N.		VL 02 Mo 11.00-12.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 3.3
0303674	Pathologische Physiologie	Panten,Uwe		VL 03 Mo 12.00-13.00 BV 55.1 Fr 11.00-13.00 MS 1.2
0303675	Pharmakologie und Toxikologie II	Panten,Uwe N.N.		VL 04 Di 11.00-12.00 MS 1.1 Mi 10.00-12.00 MS 1.1 Do 11.00-12.00 MS 1.1
0303676	Grundlagen der Ernährungslehre	Müller-Grzenda,A		VL 01 Do 08.00-09.00 BV 55.1
0303677	Fertigarzneimittel - Interdisziplinär, Teil B	Panten,Uwe N.N.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.00-11.00 BV 55.1
0303678	Mikrobiologie - Blockveranstaltung	Vieregge,Thomas	wiss.Mitarbeiter	UE 03 s. Aushang Inst. Geb.2423,R 290
0303679	Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie -Interdisziplinär- (Blockveranstaltung)	N.N.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 n.bes.Ankündigung
0303680	Kurs der Physiologie -Blockveranstaltung	N.N.	Schwanstecher,C. wiss.Mitarbeiter	UE 02 nach bes. Ankünd. MS 1.1
0303681	Pharmakologisch-Toxikologischer Demonstrationskurs Blockveranstaltung	Schwanstecher,M.	wiss.Mitarbeiter	UE 08 nach bes. Ankünd. MS 1.1
0303682	Seminar Pharmakologie/Toxikologie für Fortgeschrittene	Schwanstecher,M.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0303683	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Molekularen Pharmakologie	Panten,Uwe		UE 08 GT n.Vereinb.
0303684	Seminar:Zur Bedeutung von Ionenkanälen als pharmakologische Wirkorte	Schwanstecher,C.		UE n.Vereinb.

0303723	Grundlagen der allgemeinen Biologie für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker	Hartmann,Thomas		VL 04 Mo-Do 08.00-09.00 MS 3.1
0303724	Morphologie Anatomie und Histologie der Pflanzen	Hartmann,Thomas		VL 02 Di,Mi 09.00- 10.00 MS 3.1 o.BV 55.1
0303725	Pharmazeutische Biologie I (Kohlenhydrate, Fette, Phenylpropane, Polyketide)	Eilert,Udo König,Gabriele		VL 03 Mo 08.00-09.00 MS 1.1 Di 10.00-11.00 MS 1.1 Do 10.00-11.00 MS 1.1
0303726	Einführung in die Biotechnologie II	Hartmann,Thomas		VL 01 Fr 10.00-11.00 MS 1.1
0303727	Grundlagen der Biochemie für Pharmazeuten	Hartmann,Thomas		VL 02 Mo 09.00-11.00 MS 1.1
0303728	Cytologische und histochemische Grundlagen der Biologie B	Hartmann,Thomas	Moll,S. Justus,M. Lindigkeit,R.	UE 02 Blockpraktikum 13.15-17.30
0303729	Seminar Cytologische und histochemische Grundlagen B	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R.	VL 01 Mo-Fr 13.15-14.15 MS 1.1
0303730	Cytologische und histochemische Grundlagen der Biologie A	Hartmann,Thomas	Hagen,J. Justus,M. Lindigkeit,R.	UE 02 Blockpraktikum 13.15-17.30
0303731	Seminar Cytologische und histochemische Grundlagen A	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R.	VL 01 Mo-Fr 13.15-14.15 MS 1.1
0303732	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs B	Hartmann,Thomas	Moll,S. Lindigkeit,R.	UE 04 Blockpraktikum 13.15-18.00 Kursraum 059
0303733	Seminar Morphologie und Anatomie B	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R.	VL 01 Mo-Fr 13.15-14.15 MS 1.1
0303734	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	Hartmann,Thomas	Hagen,Jens Lindigkeit,R.	UE 04 Blockpraktikum 13.15-18.00 Kursraum 059
0303735	Seminar Morphologie und Anatomie A	Hartmann,Thomas	Lindigkeit,R.	UE 01 Mo-Fr 13.15-14.15 MS 1.1
0303736	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A	Eilert,Udo	Wegener,C. Harms,R.	UE 03 Blockpraktikum 13.00-17.00 Kursraum 059
0303737	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs B	Eilert,Udo	Wegener,C. Harms,R.	UE 03 Blockpraktikum 13.00-17.00 Kursraum 059

0303738	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogen- untersuchungen) A und B	Eilert,Udo		UE 02 Mo-Fr 13.15- 15.00 MS 1.2
0303739	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochemischer Untersuchungen (Kurs A)	König,Gabriele Witte,Ludger Wright,A.	Wessels,M. Höller,U	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt.Raum 189
0303740	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden phytochemischer Untersuchungen (Kurs B)	König,Gabriele Witte,Ludger	Matthée,G. Justus,M. Wright,A.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt.Raum 189
0303741	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III Kurs A+B	König,Gabriele		UE 01 Mo-Fr 13.15- 15.00 MS 1.2
0303742	Biochemisches Praktikum A	Hartmann,Thomas	Kaiser,Annette Brückmann,M. N.N.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt.Raum 061
0303743	Seminar zur Biochemie A	Hartmann,Thomas	Kaiser,Annette	UE 0 Blockveranstaltg. 13.00-15.00 MS 1.3
0303744	Biochemisches Praktikum B	Hartmann,Thomas	N.N. Papendorf,O.	UE 08 Blockpraktikum 13.00-18.00 Prakt.Raum 061
0303745	Seminar zur Biochemie B	Hartmann,Thomas		VL 0 Blockveranstaltg. 13.00-15.00 MS 1.3
0303746	Seminar für Fortgeschrittene Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie	Dozenten d.Inst. Pharmazeutische Biologie		UE 02 n.Vereinb.
0303747	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Hartmann,Thomas		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0303748	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hartmann,Thomas		UE 0 n.Vereinb. Inst.
0303749	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten im Bereich Pharmazeutische Biologie	Eilert,Udo		UE 05 n.Vereinb. Inst.
0303750	Anleitung zu wiss. Arbeiten	König,Gabriele		n.Vereinb Inst.
0303751	Graduierten Programm der Pharmazie	Doz.d.Pharmazie		n.Vereinb. BV 55.1
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.	Brust,B.	VL 03 Mo, Mi, Fr MS 3.1 12.15-13.00
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen,Biotechnologen,Chemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser,H.		UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201573	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,Joachim	Schulz,Rudolf Dettmer,Klaus Menzel,Dirk Rycaek,Michael	UE 03 Mo,Mi 14.00- 17.00 Mi 08.15-11.15 Prakt.-Raum Schleinitzstr.20

0201574	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,Joachim	Schulz,Rudolf Dettmer,Klaus Menzel,Dirk Rydzek,Michael	UE 03 Mo,Mi 14.00-17.00 Mi 08.15-11.15 Prakt.-Raum Schleinitzstr.20
0301594	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Goldberg,Norman Jahn,Ulrich Rieck,Thomas	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301595	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	Jahn,Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301642	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Cammenga,H.K.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301652	Physikalische Chemie IV: Molekülspektroskopie	Gericke,K.-H.		VL 02 Di 11.30-13.00 HR 30.1
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Mühlradt,P. Jokusch,B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 BZ 046
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltung (2 Tage) s.Aushang Inst.

04.01 Biologie/Biotechnologie

0401501	Einführung in die Biologie,Zell- und Molekularbiologie	Mendel,R. Cerff, R. Fischer,L. N.N. Wettern,M.		VL 04 Mo,Di,Mi,Do 10.00-11.00 HB 1.1
0401503	Stoffwechselphysiologie der Pflanzen I (Primärstoffwechsel)	Selmar,D.		VL 03 Mo,Di,Do 08.00-09.00 HB 1.1
0401508	Angewandte Molekularbiologie der Pflanzen I	Mendel,R.		VL 01 Mi 08.15-09.00 HB 1.1
0401509	Geobotanik II: Vegetationsökologie der Erde	Brandes,Dietmar		VL 02 Mi 15.15-16.45 HB 1.1
0401511	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie		UE 0 Do 18.00-20.00 HB 1.1
0401512	Seminar Stoffwechselphysiologie der Pflanzen	Selmar,D. N.N.		UE 02 Mo 18.00-20.00 Sem.Raum MS 4
0401515	Geobotanisches Seminar	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE 02 Di 17.00-19.00 HB 1.1
0401517	Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen (Seminar)	Mendel,R.-R. Wettern,M.	Schulze,J. Hänsch,R. Schwarz,G.	UE 02 Di 18.00-19.00 Sem.Raum HB 1
0401521	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs A)	Ssymank,V.		UE 05 Do 14.00-18.00 MS 4

0401522	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs B)	Ssymank, V.	UE 05 Do 14.00-18.00 MS 4
0401523	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs C)	Hinkelmann, W.	UE 05 Mi 14.00-18.00 MS 4
0401524	Kleines Botanisches Praktikum (Kurs D)	Hinkelmann, W.	UE 05 Mi 14.00-18.00 MS 4
0401525	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs A)	Selmar, D. Bytof, G.	UE 04 Mo 14.00-18.00 MS 4
0401526	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs B)	Selmar, D. Warnecke, A.	UE 04 Di 14.00-18.00 MS 4
0401533	Mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln und Bedarfs- gegenständen I nach dem Vorexamen	Hinkelmann, W. Evers, Chr.	UE 03 Do 09.15-11.45 MS 4
0401534	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfs- gegenständen II nach dem Vorexamen	Hinkelmann, W. Evers, Chr.	UE 03 Do 09.15-11.45 MS 4
0401542	Blockpraktikum B 7: Morphologie der Pflanzen	Evers, Chr.	UE 06 23.11.-4.12.1998 09.00-18.00 Humboldtstr.
0401543	Blockpraktikum B 8: Cytologie der Pflanzen, Mikrofotografie und Elektronenmikroskopie	Hinkelmann, Wih.	UE 06 08.03.- 19.03.1999 09.00-18.00 Humboldtstr. spez. EM-Räume
0401545	Blockpraktikum B 11: Proteinbiosynthese	Wettern, M.	UE 06 07.12.- 18.12.1998 09.00-18.00 Humboldtstr.
0401547	Blockpraktikum B 13: Entwicklungsgeschichte der Archegoniaten	Evers, Chr.	UE 04 26.10.- 06.11.1998 08.30-14.30 Humboldtstr.
0401548	Blockpraktikum B 15: Molekularbiologie der Pflanzen	Schwarz, G.	UE 06 22.02.- 05.03.1999 09.00-18.00 Humboldtstr.
0401549	Blockpraktikum B 16: Regulation der Fremdgenexpression	Hänsch, R.	UE 06 09.11.- 20.11.1999 09.00-18.00 Humboldtstr.
0401552	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen (Kurs A)	Schulze, J.	UE 06 25.01.- 05.02.1999 09.00-18.00 Humboldtstr.1
0401553	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen (Kurs B)	Schulze, J.	UE 06 08.02.- 19.02.1999 09.00-18.00 Humboldtstr.1

0401554	Blockpraktikum B 19: Methoden der Biochemie - Computerunterstützte Methoden	Ssymank, Volker	UE 06 12.10.- 23.10.1998
0401561	Blockpraktikum B 28: Biochemie der Pflanzen (Kurs A)	Mendel, R. Kunze, J.	UE 03 22.02.- 26.02.1999 09.00-18.00 Mendelssohnstr.4
0401562	Blockpraktikum B 28: Biochemie der Pflanzen (Kurs B)	Mendel, R. Kunze, J.	UE 03 01.03.- 05.03.1999 09.00-18.00 Mendelssohnstr.4
0401564	Praktikum: Arbeiten im Labor	Hochschullehrer der Botanik (n.Absprache)	UE 04 14 TG, n.Vereinb. Prakt./Labor
0401565	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf	
0401566	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel, Ralf	
0401567	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Botanik	Brandes, D. Evers, Chr.	
0401568	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten a.d. Gebiet der Botanik	Brandes, D.	
0401569	Betreuung von Diplomarbeiten	Wettern, Michael	n.Vereinb.
0401570	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern, Michael	n.Vereinb.
0401571	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	Selmar, Dirk	UE 03 GT Praktikum/ Mendelssohnstr.4 Labor
0401572	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar, Dirk	UE 03 GT Praktikum/ Mendelssohnstr.4 Labor
0401573	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf Schulze, Jutta	UE 02 n.Vereinb.
0401574	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf Hänsch, Robert	UE 02 n.Vereinb.
0401575	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf Schwarz, Günter	UE 02
0401576	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Biehl, B.	GT Labor Mendelssohnstr.4
0401577	Anleitung zu wiss. Arbeiten i. d. Mykologie	Speer, E.O.	UE n.Vereinb. Inst. FAL
0401578	Phytopathogene Pilze I	Speer, E.O.	VL 01 Fr 16.00-17.30 HB 1.1
0401579	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.	VL 01 gesonderte Ankündigung HB 1.1
0401582	Agrarökosystemforschung	Aust, Hans-Jürgen	VL 01 Di 09.15-10.00 HB 1.1
0401583	Biologische Bekämpfung der Schaderegner unter besonderer Berücksichtigung des integrierten Pflanzenschutzes	Aust, Hans-Jürgen	VL 01 Fr 09.15-10.00 HB 1.1

0401588	Pilz - Wirt - Interaktion	Boyle,Christine	Schulz,B. Draeger,S.	UE 01 Do 16.00-17.00 R. 272 Biozentrum
0401593	Mikrobiologische Analytik	Hanert,Helmut		VL 01 Mi 08.15-09.00 R. 272 Biozentrum
0401594	BIOLOGIC CONSULTING GmbH - Angewandte Umwelttechnik	Hanert,Helmut		VL 02 Di 08.00-09.30 R. 272 Biozentrum
0401595	"Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker"	Hanert,Helmut		VL 02 Fr 08.00-09.30 R. 272 Biozentrum
0401596	Angewandtes Seminar: "Ökonomische Bilanzierung biologischer Anlagen"	Hanert,Helmut	Harborth,Peter Kucklick,Martin	UE 02 Mo 17.15-18.30 R. 272 Biozentrum Beginn 19.10.1998
0401604	Energiestoffwechsel v. Bakterien	Näveke,Rolf		VL 01 Do 17.15-18.00 R. 272 Biozentrum
0401613	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts f. Mikrobiologie	UE 0 Di 16.00-18.00 R. 272 Biozentrum
0401614	Mikrobiologische Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut		UE 0 n.Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401615	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut Näveke,Rolf		UE n.Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401616	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Aust,Hans-Jürgen Hanert,Helmut Näveke,Rolf		UE n.Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401617	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts f. Mikrobiologie	UE 0 n.Ankünd.
0401621	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M1) Draeger:22.02.-05.03.99	Draeger,Siegfr.	N.N.	UE 04 Mo-Fr 09.15-13.45 R. 287 Biozentrum
0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)	Hanert,Helmut	Kucklick,M.	UE 06 Mo-Fr 09.00-13.00 22.02-12.03.99 R. 273 Biozentrum
0401623	Ökophysiologie v. Bakterien (Blockpraktikum M3)	Hanert,Helmut	N.N.	UE 06 Mo-Fr 09.00-13.45 26.10.-13.11.98 R. 273 Biozentrum

0401627	Physiologie v. Mikroorganismen II (Blockpraktikum M7)	Hanert,Helmut	N.N.	UE 06 Mo-Fr 09.15-16.45 23.11.-04.12.98 R. 273 Biozentrum
0401634	Phytopathogene Viren und Bakterien (Blockpraktikum M 14)	König,Renate Niepold,Frank		UE 06 16.11.-28.11.98 BBA/Messeweg 11
0401641	Arbeitsmethoden der Mikrobiologie (Blockpraktikum M21) 07.12.-18.12.98 / 11.01.-22.01.99	Draeger,Siegfr.	N.N.	UE 03 Mo-Fr 09.15-12.45 R. 287 + R. 273 Biozentrum
0401642	Mikrobiologische Analytik (Blockpraktikum M22)	Draeger,Siegfr.		UE 04 Mo-Fr 09.15-13.45 25.01.-05.02.99 R. 287 Biozentrum
0401646	Physiologie und Ökologie von Mikroorganismen (Blockpraktikum M26) 15.03-26.03.1999	Chhatwal,Singh	N.N.	UE Mo-Fr 09.00-18.00 R. 287 + R. 273 Biozentrum
0401650	Stoffwechselphysiologie und Ökologie von Mikroorganismen	Timmis,K.N.		VL 02 Di 16.30-18.00 Biozentrum,R 046
0401651	Infektionsbiologie: Krankheitserreger und Immunabwehr	Chhatwal,Singh	Hammerschmidt,S. Talay,Susanne Weiß,Siegfried	VL 02 Di 18.00 BZ R. 272
0401656	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Reichenbach,Hans		UE 0 n.Vereinb.
0401659	Spezielle Virologie	Reichenbach,Hans		VL 01 Mo 13.15-14.45 HB 1.1
0401661	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Wittich,Rolf-M.		UE
0401662	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Wittich,Rolf-M.		UE
0401663	Grundlagen des mikrobiellen Abbaus von Natur- und Schadstoffen	Wittich,Rolf-M.		VL 02 Fr 15.00-16.30 R. 046 Biozentrum
0401664	Anwendung neuer molekularer Nachweismethoden in der mikrobiellen Ökologie	Smalla,Kornelia		VL 01 Mi 17.00-19.00 R. 272 Biozentrum
0401666	Anwendung Chemotaxonomischer Methoden in der Bakteriensystematik (Vorlesung zu Beginn des Semesters WS) Voraussetzung zur Teilnahme am Praktikum "Identifizierung von Bakterien durch chemotaxonomische Methoden" im SS	Kroppenstedt,R.		VL 01 Mo 13.00 R. 272 Biozentrum
0401667	Mikrobielle Ökologie	Wagner-Döbler		VL 02 Do 16.00-17.30 HB 1.1

0401673	Einführung in die Entwicklungsbiologie	Schnabel,Ralf		VL 02 Di 17.30-19.00 155 BZ oder HB 1.1 oder 046 BZ
0401674	Molekulargenetik II (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen	Cerff,Rüdiger		VL 02 Do 08.00-09.30 BZ 046
0401675	Aktuelle Methoden in der rekombinanten DNA-Technologie (Anhand ausgewählter Beispiele)	Käufer,Norbert		VL 02 Mi 17.00-18.30 BZ 355 Seminarraum Genetik
0401676	Allgemeine Biologie (Genetik)	Cerff,Rüdiger		VL 02 Di-Fr 10.15-11.00 HB 1.1 (in den letzten 3 Semester- wochen)
0401677	Vergleichende Biochemie des Grundstoffwechsels	Martin,William		VL 01 Di 17.00-18.00 Sem.Raum Genetik BZ 355
0401678	Sicherheitsfragen der Gentechnik	Backhaus,Horst	Dittmar,Kurt Ross,Anton	VL 02 Mi 17.00-18.30 HB 1.1
0401680	Genetische Übungen	Schmidt,Henning Käufer,Norbert		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.1
0401681	Genetisches Seminar	Cerff,Rüdiger Käufer,Norbert Schnabel,Ralf		UE 02 Di 19.15-21.00 BZ 046
0401684	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A (22.02.-05.03.1999)	Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 04 Inst.f.Genetik
0401685	Kleines Genetisches Praktikum Kurs B (22.02.-05.03.1999)	Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 04 Inst.f.Genetik
0401686	Kleines Genetisches Praktikum Kurs C (08.03.-19.03.1999)	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard		UE 04 Inst.f.Genetik
0401687	Kleines Genetisches Praktikum Kurs D (08.03.-19.03.1999)	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard		UE 04 Inst.f.Genetik
0401688	G0:Arbeitsmethoden Genetik (26.10.-06.11.1998)	Käufer,Norbert	Lützelberger,M.	UE 06 Inst.f.Genetik
0401690	G2:Bakterien- und Phagengenetik (11.01.-22.01.1999)	Groß,Thomas		UE 06 Inst.f.Genetik
0401691	G3: Genetische Faktoren der Bindegewebisdifferenzierung (11.01.-22.01.1999)	Gross,Gerhard		UE 06 Blockpraktikum GBF
0401693	Molekulargenetik G5:Molekulare Zellbiologie komplexer Algen (08.02.-19.02.1999)	Cerff,Rüdiger	Liaud,Marie-F. Geffers,Robert	UE 06 n.Ankündigung Inst. f. Genetik
0401694	G11: Praktikum Entwicklungsbiologie (23.11.-04.12.1998)	Schnabel,Ralf	Schnabel,Heinke	UE 06 Inst.f.Genetik
0401695	Praktikum Methoden der Mikrobengenetik	Schmidt,Henning		UE 12 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401696	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs A (09.11.-20.11.1998)	Hehl,Reinhard		UE 12 Inst.f.Genetik

0401697	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs B (09.11.-20.11.1998)	Hehl,Reinhard		UE 12 Inst.f.Genetik
0401698	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs C (23.11.-04.12.1998)	Martin,William		UE 12 Inst.f.Genetik
0401699	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs D (23.11.-04.12.1998)	Martin,William		UE 12 Inst.f.Genetik
0401700	Molekulargenetik der Entwicklung von Arabidopsis thaliana (Seminar)	Hehl,Reinhard		UE 02 Mo 17.00-18.00 Inst.f.Genetik Sem.Raum 355
0401701	Seminar Methoden der molekularen Hefegenetik	Schmidt,Henning		UE 02 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401702	Seminar: Die transgene Pflanze als Bioreaktor zur Rohstoff-Produktion	Düring,Klaus		UE 01 Do 17.15-19.00 BZ 355 Vorbesprechung 29.10.1998 um 17.15 Uhr
0401703	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Schnabel,Ralf		UE 02 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401704	Betreuung von Diplomarbeiten in Entwicklungsgenetik	Schnabel,Ralf		UE 02 Inst.f.Genetik
0401705	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik	Schnabel,Ralf		UE 02 Inst.f.Genetik
0401706	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Schmidt,Henning		UE 02 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401707	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE 02 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401708	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard	Martin,William Liaud,M.-F.	UE 02 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401709	Betreuung von Diplomarbeiten in Genetik	Schmidt,Henning		UE 0
0401710	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE 0
0401711	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard	Martin,William Liaud,Marie-F.	UE 02
0401712	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Genetik	Schmidt,Henning		UE 0
0401713	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer,Norbert	Groß,Thomas	UE 0
0401714	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger Hehl,Reinhard	Martin,William Liaud,Marie-F.	UE 02
0401716	Betreuung der Diplomanden (nach Absprache)	Singh,Mahavir		UE 02 GBF, Y2A05
0401717	Molekulargenetik humanpathogener Erreger (Teil 2)	Singh,Mahavir	Dittmar,Kurt	VL 02 s.Aushang Inst.
0401718	Anwendung der Gentechnik in Landwirtschaft und Umwelt. Eingriff in natürliche Evolution mit unabsehbaren Folgen?	Backhaus,Horst		VL 02 s.Aushang Inst.
0401719	Freisetzung und Inverkehrbringen gentechnisch veränderter Organismen: internationaler Stand, gesetzliche Grundlagen, Sicherheitsaspekte	Schiemann,J.		VL 01 Fr 08.00-09.00 HB 1.1

0401724	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 1	Jockusch,Brig. Illenberger,S.	UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401725	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 2	Larink,Otto	UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401726	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 3	Rüppell,Georg	UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401727	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 4	Wolff,Heinz Gerd	UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401728	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 5	Schrader,Stefan	UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401729	Zoologischer Grundkurs - Struktur und Funktion, Gr. 6	Kasprzyk,Manfred	UE 08 Mo+Di 14.00-18.00 Kurssaal Mendelssohnstr.4 1.OG.
0401730	Allgemeine Zoologie	Jockusch,B.M. Larink,O. May,Eberhard Rüppell,G. Wolff,H.G.	VL 04 Di-Fr 12.00-13.00 FS 3
0401731	Ökologie	Rüppell,Georg	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0401735	Ethologie und Verhaltensökologie	Rüppell,Georg	VL 02 Do 16.45-18.15 Fasanenstr.3
0401737	Ökologisches Seminar I	Rüppell,Georg	UE 02 n.Vereimb.
0401738	Limnologie	Scharf,B.	VL 02 n.Vereimb. FS 3 Fr 08.00-09.00
0401739	Ökologische Exkursionen	Rüppell,Georg N.N.	UE 02 n.Vereimb.
0401740	Ökologisches Seminar II	Rüppell,Georg N.N.	UE 02 n.Vereimb.
0401741	Blockpraktikum Morphologie II (Arthropoden), Gr. 1	Ließ,Mathias	UE 06
0401742	Blockpraktikum Morphologie II (Arthropoden), Gr. 2	Ließ,Mathias	UE 06
0401743	Ökologische Bewertung aquatischer Systeme	Ließ,Mathias	VL 01 Di 16.15-17.00 FS 3

0401744	Stämme des Tierreiches I	Martens,Andreas		VL 02 Do 15.00-16.30 Fasanenstr.3
0401745	Arthropoden (Stämme des Tierreiches II)	Martens,Andreas		VL 01 Mi 14.05-14.50 Fasanenstr.3
0401746	Ökologisches Seminar III	Rüppell,Georg		UE 02
0401747	Medienseminar	Rüppell,Georg		UE 02
0401748	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rüppell,Georg		UE
0401751	Ökologie und Schutz der Insekten	Rehfeldt,Gunnar		VL 01 Di Fasanenstr.3
0401752	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rehfeldt,Gunnar		UE
0401754	Blockpraktikum Arbeitsmethoden (Zool)	Larink,Otto		UE 06
0401757	Mitarbeiter-Seminar	Larink,Otto		UE 02
0401758	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Larink,Otto		UE
0401760	Agrarökologisches Seminar	Büchs,Wolfgang		UE 02 n.Vereinf.
0401761	Blockpraktikum Morphologie I, Gr. 1	Schrader,Stefan		UE 06
0401762	Blockpraktikum Morphologie I,Gr.2	Schrader,Stefan		UE 06
0401763	Bodenzoologie	Larink,Otto		VL 02 Mi+Fr 08.00-09.00 FS 3.1
0401774	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Klingel,Hans		UE
0401778	Strukturelle und funktionelle Grundlagen des Nervensystems (Seminar für Psychol.)	Wolff,Heinz Gerd		UE 02 s. Aushang Psychologie
0401779	Physiologisches Hauptseminar	Wolff,Heinz Gerd	Kasprzyk,Manfred	UE 03
0401782	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wolff,Heinz Gerd		UE 0
0401784	Tierphysiologie I	Wolff,Heinz Gerd		VL 04 Di+Do 17.30- 19.00 Kurssaal Physiologie Mendelssohnstr.4
0401785	Alterungsprozesse und deren Physiologie	Liske,Eckehard		VL 02 Mi 14.30-16.00 FS 3
0401796	Einführung in die Immunologie Teil 1	Mühradt,Peter Jockusch,Brig.		VL 01 Mi 08.00-08.45 BZ 046
0401797	Struktur und Architektur tierischer Zellen	Jockusch,Brig.		VL 01 Mo 18.00-18.45 BZ 046
0401798	Mitarbeiter-Seminar zur Zell- und Immunbiologie	Jockusch,Brig.	Rothkegel,Martin	UE 02 Mi 12.45-14.15 BZ Sem.Raum 155
0401799	Blockpraktikum: Tierische Zellkulturen	Jockusch,Brig.	Rothkegel,Martin	UE 06 BZ Prakt.Raum Genetik

0401800	Blockpraktikum: Immunbiologie - Antikörper in der Zellbiologie	Jockusch,Brig.	Rüdiger,Manfred	UE 06 BZ Raum Genetik
0401801	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie	Jockusch,Brig.	wiss. Mitarb.	UE 06 n.Vereinb. BZ
0401802	Betreuung von Diplomarbeiten	Jockusch,Brig.	wiss. Mitarb.	UE GT BZ
0401803	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Jockusch,Brig.		UE GT BZ
0401804	Zellbiologisches Seminar I des Zoologischen Instituts	Rothkegel,Martin Rüdiger,Manfred		UE 02 Mi 19.00-20.30 BZ Sem.Raum 155
0401806	Einführung in die Elektronenmikroskopie	Winkler,Jörg		VL 01 Mo 17.00 R 155 Biozentrum 14-täglich
0401810	Zoologisches Kolloquium	Die Dozenten des Zoolog.Instituts		UE 02 Fr 16.15-17.45 FS 3
0401825	Osteologisches Praktikum	May,Eberhard	Grefen-Peters,S.	UE 09 n.Vereinb. Anthropologie
0401826	Anthrop. Exkursionen 2x ganztätig	May,Eberhard		UE
0401827	Betreuung von Diplomarbeiten	May,Eberhard		UE 04
0401828	Praktische Anwendung Anthropol. Methoden	May,Eberhard	Grefen-Peters,S.	UE 01 n.Vereinb. Anthropologie
0401829	Morphologie und Physiologie des Menschen unter Berücksichtigung seiner ökol. Toleranz	May,Eberhard		VL 02 Do 11.00-12.00 Fr 12.00-13.00 HB 1.1
0401830	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Anthropologie	May,Eberhard		UE 0 n.Vereinb. Anthropologie
0401831	Seminar Humanökologie Gruppe A	May,Eberhard		UE 02 Do 14.00-16.00 HB 1.1
0401833	Betreuung von Diplomarbeiten	Eberle,Paul		UE 04 Anthropologie
0401834	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Eberle,Paul		UE 06 Anthropologie
0401835	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in der Anthropologie	Reuer,Egon		UE 0 Anthropologie
0401836	Geschlechtsdifferente Lebenserwartung in Zeit u. Kulturvergleich: Fakten - Ursachen - Perspektiven	Grefen-Peters,S.		UE 02 Do 10.00-11.30 Anthropologie
0401866	Einführung in die Biochemie I	Bode,Jürgen Fiché,Leopold		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.1
0401867	Technische Biochemie II für Bioverfahrenstechniker	Rau,Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401868	Biotechnologie I	Fischer,Lutz		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.3

0401869	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker, Biologen u. Biotechnologen	Arnold,H.-H. Fischer,Lutz	Lang,Siegmond Winter,Barbara	UE 02 Mi 16.00-17.30 BZ 155
0401870	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Bode,Jürgen		UE 06 Biozentrum
0401871	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs f. 4 Teilnehmer	Bode,Jürgen		UE 06 Biozentrum
0401872	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Fischer,Lutz		UE 06 Biozentrum
0401873	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Fischer,Lutz		UE 06 Biozentrum
0401874	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Fischer,Lutz		UE 06 Biozentrum
0401875	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Fischer,Lutz		UE 06 Biozentrum
0401876	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Fischer,Lutz		UE 06 Biozentrum
0401877	Praktikum Technische Biochemie f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 9 Teilnehmer	Fischer,Lutz		UE 06 Biozentrum
0401878	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Fischer,Lutz	Lang,Siegmond Winter,Barbara	UE 16 Biozentrum
0401879	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401880	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold,H.-H. Braun,T.		UE GT
0401881	Exkursion f. Biotechnologen u. Chemiker	Fischer,Lutz	Lang,Siegmond	UE 02 s.Aushang
0401882	Struktur u. Funktion der Zelle I (f. Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker)	Arnold,H.-H. Bober,E.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.3
0401883	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.	Brand,Thomas Wittbrodt,J.	VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401884	Seminar zur Zell- und Molekularbiologie für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.	Brand,Thomas Winter,Barbara	UE 02 Mi 18.00-19.30 BZ R 046
0401885	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.-H.	Drexler,Hans G.	VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401886	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold,H.-H. Braun,T. Bober,E.	Wittbrodt,J. Buchberger,A. Hollnagel,A.	UE 02 Do 17.00-18.30 BZ 046
0401887	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Wittbrodt,J. Schuh,R. Buchberger,A. Hoch,M. Seidl,K.	UE 06 Biozentrum
0401888	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Wittbrodt,J. Schuh,R. Buchberger,A. Seidl,K.	UE 06 Biozentrum
0401889	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Wittbrodt,J. Schuh,R. Buchberger,A. Seidl,K.	UE 06 Biozentrum

0401890	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Wittbrodt,J. Schuh,R. Buchberger,A. Seidl,K.	UE 06 Biozentrum
0401891	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie f. Bioverfahrenstechniker, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Wittbrodt,J. Schuh,R. Buchberger,A. Seidl,K.	UE 06 Biozentrum
0401892	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie f. Bioverfahrenstechniker, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Bober,E. Jockusch,B.M.	Rothkegel,M. Wittbrodt,J. Schuh,R. Buchberger,A. Seidl,K.	UE 06 Biozentrum
0401893	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H. Braun,T. Bober,E.		UE GT Biozentrum
0401894	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H. Braun,T. Bober,E.	Assistenten	UE GT Biozentrum
0401895	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Mayer,Hubert		UE 06 GBF
0401896	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Mayer,Hubert		UE 06 GBF
0401897	Evolutive Biotechnologie	Biebricher,Chr.		VL 01 Di 08.00-09.30 BZ 155
0401898	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Deckwer,W.-D.		VL 02 Mi 15.00-16.30 Biozentrum 046
0401899	Chromatographische Methoden zur Feinreinigung von Proteinen	Anspach,Birger		VL 01 Di 12.15-13.00 BZ 046
0401900	Biotechnik der Höheren Zelle	Wagner,Roland		VL 01 Fr 11.00-12.00. HB 1.1
0401901	Signaltransduktion in natürlichen und technischen Systemen	Bilitewski,Urs.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401902	Proteinfaltung. theoretische Grundlagen und praktische Bedeutung	Rinas,Ursula		VL 01 Mo 11.15-12.00 BZ 046
0401903	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode,Jürgen		UE GT GBF
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Mühlradt,P. Jokusch,B.		VL 01 Mi 08.00-09.00 BZ 046
0401905	Anleitung zu wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden	Mühlradt,P.		UE GT GBF
0401906	Biosynthese ausgewählter Naturstoffgruppen	Höfle,Gerhard		VL 01 s.Aushang
0401907	Anleitung von Diplom- und Doktorarbeiten	Höfle,Gerhard		UE GT GBF
0401908	Betreuung von Diplomanden und Doktoranden	Fischer,Lutz		UE GT
0401909	Betreuung von Diplomanden und Doktoranden	Rau,Udo		UE GT

0401910	Medizinische Aspekte der Biotechnologie	Flohé, Leopold	Ziehr, Holger	VL 02 Di 14.30-16.00 BZ 046
0401911	Biochemie pathogener Protozoen	Flohé, Leopold Singh, M.	Steinert, Peter	UE 02 Mi 16.00-17.30 GBF, Gebäude Y
0401912	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Flohé, Leopold		UE GT GBF
0401913	Seminar: Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie	Wehland, Jürgen	Pistor, Susanne Weiß, Siegfried	UE 02 Mi 17.30-19.00 BZ 155
0401914	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wehland, Jürgen		UE GT s. Aushang GBF
0401915	Peptide: (Bio)chemische und physiologische Aspekte	Tegge, W.		VL 01 Fr 08.00-09.00 BZ 046
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia Kücke, Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s. Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s. Aushang Inst.
0401962	Stoffwechselphysiologie und Ökologie von Mikroorganismen	Timmis, K.N.		VL 02 Di 16.00-17.30 Biozentrum R 046
0401964	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Stackebrandt, E.		UE
0401965	Betreuung von Diplomanden	Stackebrandt, E.		UE
0101542	Mathematik für Biologen	Knarr, Norbert		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1
0101565	Übungen zur Mathematik für Biologen	Knarr, Norbert		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.1 und siehe Aushang Institut
0201503	Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.	Brust, B.	VL 03 Mo, Mi, Fr MS 3.1 12.15-13.00
0201504	Übungen zur Physikvorlesung I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Geoökologen und Pharmazeuten	Neuhäuser, H.		UE 01 Fr 11.30-12.10 MS 3.1
0201514	Physikalisches Praktikum für Chemiker, Biotechnologen und Geowissenschaftler	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Wagener, W.	UE 04 Mo 13.30-17.30 Do 13.30-17.30 PZ 031
0201515	Physikalisches Praktikum für Biologen	Hesse, J. Litterst, J. Neuhäuser, H.	Bremers, H. Birke, M.	UE 04 Fr 13.00-17.00 PZ 031
0203531	Bodenmikrobiologie	Tebbe, C.		VL 01 Do 08.00-08.45 LK 19c.2
0203533	Umwelt- und Planungsrecht	Louis, H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2

0203534	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0301519	Anorgan.-chem. Praktikum f. Biotechnologen	Schmutzler,R.	Wiss.Angestellte	UE 08
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	Fild,Manfred		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301592	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 14 Di HT, Fr GT Neubau Chemie Laboratorien
0301593	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Grahn,Walter		UE 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.1
0301594	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Grahn,Walter Ernst,Ludger	Goldberg,Norman Jahn,Ulrich Rieck,Thomas	VL 02 2 Wochen in VL- freier Zeit, GT HR 30.1
0301595	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Grahn,Walter	Jahn,Ulrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301626	Ökologische Chemie II: Pflanzenschutzmittel: "Einsatz und Verhalten in der Umwelt"	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert	VL 02 Do 08.00-09.30 HR 30.2
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Kerl,K.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Kerl,K.	Delmdahl,R. Ulrich,K.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.7 Do 08.00-09.30 PK 11.2
0301642	Physikalische Chemie für Biologen, Pharmazeuten usw.	Cammenga,H.K.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.2
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Kerl,K.	Rinnenthal,J. Glostein,U. Titt,U.	UE 04 Do 08.00-12.00 LK 19c
0301647	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Kerl,K.	Rinnenthal,J. Glostein,U. Titt,U.	UE 04 Do 14.00-18.00 LK 19c
0301652	Physikalische Chemie IV: Molekülspektroskopie	Gericke,K.-H.		VL 02 Di 11.30-13.00 HR 30.1
0301707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,Adrian		UE 02
0301710	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,Adrian N.N.		UE 06
0301720	Grundlagen der Technischen Chemie I - Chemische Reaktionstechnik	Schumpe,Adrian		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,Adrian		VL 01 Fr 11.00-11.45 Sem.Raum 046 Biozentrum

0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia Kücke,Martin	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0601883	Renaturierungsmaßnahmen an Fließgewässern aus biologischer und aus wasserbaulicher Sicht	Drewes,Uwe Rüppel,G.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0702514	Regelungstechnik für Biotechnologen	Munack,Axel		VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 046
0709675	Apparate- und Anlagentechnik	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.3
0709720	Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel,Dietmar		VL 02 Do 11.30-13.00 Biozentr. R 046
0709725	Übung zu Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel,Dietmar	wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 14.30-16.00 Biozentr. R 046
0709740	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0709745	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
1011005	Français scientifique	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011006	Français Technique pour ingénieurs et scientifiques	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (B 325)
1011007	Français écrit - mise à niveau (lire et écrire)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Français oral - Mise à niveau (comprendre et parler)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011009	Civilisation française	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011010	Französisch für Anfänger (mit geringeren Vorkenntnissen)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 11.45-13.15 BW 74 (B 325)

04.02 Psychologie

0402501	Einführung in das Studium der Psychologie	Nippert,Klaus		UE 02 19.-23.10.1998
0402502	Wissenschaftstheorie	Schulz, Wolfgang		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.6
0402503	Alternative Auffassungen von Wirklichkeit und Bewußtsein	Micko,Christoph		UE 02 Vorbesprechung Spielmannstr.12a 22.10.98,18.30 1. OG

0402504	Experimentalpraktikum II	Vorberg,Dirk	Heinecke,Armin N.N.	UE 06 Mi 13.15-14.45 Di 08.00-09.30 Fr 09.45-11.15 Gaußstr. 23
0402505	Datenanalyse mit SYSTAT (Kompaktseminar)	Vorberg,Dirk	Schwarzbach,Jens	UE 02 12.-16.10.98 09.00-17.00 PC- Raum,Sem.Raum Gaußstr. 23
0402506	Methodik der experimentellen Psychologie	Vorberg,Dirk	Mattler,Uwe	VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0402507	Einführung in die Kognitionspsychologie I	Vorberg,Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0402508	Gedächtnis und Emotion	Vorberg,Dirk		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 14.6
0402509	Erkennen von Gesichtern und Objekten	Vorberg,Dirk	Heinecke,Armin	UE 02 Di 11.30-13.00 Gaußstr. 23
0402510	Denken und Problemlösen	Nippert,Klaus		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.3
0402511	Lernpsychologie	Nippert,Klaus		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7
0402512	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Deutsch,Werner		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.7
0402513	Die Entwicklung des Zeichnens	Deutsch,Werner		02 Mi 09.45-11.15 PK 14.6
0402514	Was passiert, wenn die Entwicklung schief läuft?	Deutsch,Werner	Wenglorz,Markus	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.6
0402515	Entwicklungspsychologie des Erwachsenenalters	Erke,Heiner		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.3
0402516	Sozialpsychologie I: Einführung	Micko,H.C.		VL 02 Do 15.00-16.30 SN 19.3
0402517	Sozialpsychologie I: Übung zur Einführung	Micko,H.C.		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 14.6
0402601	Psychologische Diagnostik: Testtheorie	Nippert,Klaus		VL 03 Fr 08.00-10.45 SN 19.2
0402602	Klinische Psychologie I	Hahlweg,Kurt		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 14.6
0402603	Klinische Forschungs- und Kontrollmethoden	Schulz,Wolfgang		UE 02 Di 08.00-09.45 PK 14.6
0402604	Fallvorstellungen in der Klinischen Psychologie	Hahlweg,Kurt Schulz,Wolfgang		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 14.6

0402605	Affektive Störungen	Hahlweg,Kurt	Steinecke,Astrid	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.6
0402606	Ehe- und Sexualtherapie	Hahlweg,Kurt		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.6
0402607	Diplomandenkolloquium Klinische Psychologie	Hahlweg,Kurt Schulz,Wolfgang		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.6
0402608	Gesprächspsychotherapie II	Schulz,Wolfgang Schwartz,Hajo Naumann,S.		UE 04 Di 13.15-16.45 Gaußstr.23
0402609	Einführung in die Integrative Beratung und Therapie (Gestaltberatung/Gestalttherapie)	Rahm,Dorothea		UE 02 Mo 08.45-11.15 Gaußstr.23
0402610	Pädagogische Psychologie	Lüttge,Dieter		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.6
0402611	Arbeits- und Organisationspsychologie: Einführung in die Organisationspsychologie	Erke,Heiner		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0402612	Arbeits- und Organisationspsychologie: Assessment-Center	Erke,Heiner	Selck,Andreas	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.6
0402613	Seminar: Organisationspsychologische Untersuchungsverfahren	Erke,Heiner	Selck,Andreas	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.6
0402614	Diagnostisches Praktikum	Hahlweg,Kurt		UE 03 Mi 09.45-12.15 Gaußstr.23
0402615	Forschungsmethoden	Nippert,Klaus		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.6
0402616	Forschungsmethoden	Nippert,Klaus N.N.		UE 02 Do 08.00-09.30 Gaußstr.Rechner- raum
0402617	Neuropsychologische Funktionsdiagnostik und Rehabilitation	Vorberg,Dirk	Mattler,Uwe Futterer,Torsten	UE 02 Mi 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402618	Kompaktseminar und 2 stündige Übung: Neuronale Netze	Vorberg,Dirk	Schwarzbach,Jens	UE 04 Mi 16.45-18.15 PK 14.6
0402619	Diplomandenseminar: Bewußte und unbewußte Vorgänge in Lernen und Gedächtnis	Vorberg,Dirk		UE 02 Fr 11.30-13.00 Gaußstr. 23
0402620	Mathematische Psychologie: Blockseminar, Einführung: Lock-Linear Models	Micko,H.C.		VL 02 Blockveranst. Padua 15.-24.1.1999
0402621	Mathematische Psychologie: Übung zur Einführung Lock Linear Models	Micko,H.C.		UE 02 Blockveranst. Padua 15.-24.1.1999
0402622	Mathematische Psychologie: Wissensstrukturen	Dowling,Corneilia		UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 14.6

0402623	Forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach: Forensische Psychologie	Müller-Luckmann		VL 02 werden bekannt- gegeben PK 14.6
0402624	Rechtspsychologie	Greve, Werner		UE 02 Mo 11.30-13.00 Gaußstr. 23
0402625	Sprache und Kommunikation: Moderation	Erke, Heiner		UE 02 Do 15.00-16.30 Gaußstr. 23
0402626	Sprache und Kommunikation: Psychodrama: Theoretische Grundlagen	Deutsch, Werner		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.8
0402627	Sprache und Kommunikation: Lächerliches Lachen? Witz, Humor und Komik	Deutsch, Werner	Sandhagen, P.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 14.6
0402628	Diplomanden- und Doktorarbeiten zur Sprach- und Entwicklungs- psychologie Kolloquium	Deutsch, Werner		UE 02 n.Vereinb. s. Aushang
0402629	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe, Jürgen-H.		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6
0402630	Psychologisches Kolloquium	Dozenten der Psychologie		UE 02 Di 18.30-20.00 PK 14.6 14-täglich
0402631	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	v. Collani, Gernot		UE 02 n.Vereinb.
0402632	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch, Werner		UE 02 n.Vereinb.
0402633	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling, Cornelia		UE 02 n.Vereinb.
0402634	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Erke, Heiner		UE 02 n.Vereinb.
0402635	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg, Kurt		UE 02 n.Vereinb.
0402636	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Micko, Christoph		UE 02 n.Vereinb.
0402637	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann		UE 02 n.Vereinb.
0402638	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Nippert, Klaus		UE 02 n.Vereinb.
0402639	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz, Wolfgang		UE 02 n.Vereinb.
0402640	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg, Dirk		UE 02 n.Vereinb.
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Schäßberger, Rolf		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Schäßberger, Rolf Schüler, Lothar		UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.3
0401778	Strukturelle und funktionelle Grundlagen des Nervensystems- (Seminar für Psychol.)	Wolff, Heinz Gerd		UE 02 s. Aushang Psychologie

0910616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
0910617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner, J.-H.	Reinhardt, O.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0910618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.1
0910619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Reinhardt, O.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.7

05.01 Architektur

0501501	Baugestaltung/Theorie des Entwerfens	Gerkan, Meinhard		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0501503	Seminar Theorie des Entwerfens	Gerkan, Meinhard	Paap, Hans-Joach. Kraatz, Christ. Dierks, Patrik	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0501504	Entwerfen ab 5. Sem.	Gerkan, Meinhard	Paap, Hans-Joach. Kraatz, Christ. Dierks, Patrik	UE 08 n.Vereinb. Inst.
0501507	Theorie des Entwerfens	Wagner, Gerhard		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.2
0501508	Theorie des Entwerfens	Wagner, Gerhard	Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine	UE 02 Mo nachmittags Sem.Raum Inst.
0501509	Entwerfen ab 4. Sem.	Wagner, Gerhard	N.N. Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine	UE 08 Di ganztägig Sem.Raum Inst.
0501510	Seminar für Entwerfen	Wagner, Gerhard	N.N. Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine	UE 02 Mi nachmittags Sem.Raum Inst.
0501511	Seminar für Gebäudelehre	Wagner, Gerhard	N.N. Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine	UE 02 Mi vormittags Sem.Raum Inst.
0501512	Computerunterstütztes Entwerfen - Cad	Wagner, Gerhard	N.N. Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501513	Modelldarstellung mit Hilfe von Videotechnik	Wagner, Gerhard	N.N. Koeth, Sabine Richter, Klaus Trilling, Sabine	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501514	Entwerfen I	Penkhues, Berth.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.2
0501515	Entwerfen I	Penkhues, Berth.	Bellin, Günter Kunze, Ralf	UE 04 Mi 11.30-16.30 Inst.
0501532	Architekturtheoretische Aspekte "ArchIdeen" (AI)	Szyszkowitz, M.		VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.

0501533	Architekturpositionen - Theorie des Entwerfens	Szyszkowitz,M.		VL 02 Mi 09.00-11.00 Sem.Raum Inst.
0501534	Seminar Architekturpositionen - Theorie des Entwerfens	Szyszkowitz,M. Droste,Annegret	Müller,Martin A. Ax,Bernhard N.N.	UE 02 Mi 10.00-12.00 Sem.Raum Inst.
0501535	Seminar Gebäudelehre	Szyszkowitz,M. Droste,Annegret	Müller,Martin A. Ax,Bernhard N.N.	UE 02 Di 09.00-11.00 Sem.Raum Inst.
0501536	Seminar für Entwerfen	Szyszkowitz,M.	Müller,Martin A. Ax,Bernhard N.N.	UE 02 Mo 13.30-15.30 Sem.Raum Inst.
0501537	Entwerfen ab 5. Semester	Szyszkowitz,M. Droste,Annegret	Müller,Martin A. Ax,Bernhard N.N.	UE 08 Mo+Di 10.00-12.00 Sem.Raum Inst. Mo+Di 15.00-17.00 Sem.Raum Inst.
0501563	Entwerfen 2 für 3. Sem.	Auer, Gerhard		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7
0501564	Entwerfen 2 für 3. Sem.	Auer, Gerhard	Papst,Ch. Oevermann,A. Kunst,B. Schlattmeier,H.	UE 06 Di 09.00-11.20 14.00-19.00 Sem.Raum
0501565	Entwerfen f. 7. Sem.	Auer, Gerhard	Papst,Ch. Oevermann,A. Kunst,B. Schlattmeier,H.	UE 04 s.Aushang Inst. Sem.Raum
0501566	Licht-Bau-Kunst	Auer, Gerhard	Baumeister,J. N.N.	UE 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501567	Bau- und Raumakustik	Goydke,Hans Auer, Gerhard	Baumeister,J.	VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum
0501568	Theorie des Entwerfens	Auer, Gerhard	Papst,Ch. Oevermann,A. Kunst,B. Schlattmeier,H.	UE 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum
0501594	Baukonstruktion Teil A, Konstruktives Entwerfen 5. und 7. Semester	Schulitz,Helmut		VL 01 Mo 08.45-09.30 SN 19.2
0501595	Baukonstruktion Teil A, Konstruktives Entwerfen 5. und 7. Semester	Schulitz,Helmut	Giesa,Winfried Kreykenbohm,S. Geßner,M.M. Sittling,Martin	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501596	Baukonstruktion-Übung	Schulitz,Helmut	Giesa,Winfried Kreykenbohm,S. Geßner,M.M.	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501597	Industriebau-Übung	Schulitz,Helmut	Giesa,Winfried Kreykenbohm,S. Geßner,M.M.	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501598	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (KE)	Schulitz,Helmut	Giesa,Winfried Kreykenbohm,S. Geßner,M.M.	UE 04 Sem.Raum Inst.
0501599	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (GE)	Schulitz,Helmut	Giesa,Winfried Kreykenbohm,S. Geßner,M.M.	UE 04 Sem.Raum Inst.

0501600	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (VE)	Schulitz, Helmut	Giesa, Winfried Kreykenbohm, S. Geßner, M.M.	UE 04 Sem. Raum Inst.
0501601	Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Schulitz, Helmut	Siffeling, Martin	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501605	Allplan	Schulitz, Helmut	Nötzold, Reiner	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.3
0501606	Allplan	Schulitz, Helmut	Nötzold, Reiner	UE 02 Do 09.45-11.15 004
0501607	Allplan	Schulitz, Helmut	Nötzold, Reiner	UE 02 Fr 09.45-11.15 004
0501608	Baukonstruktion I	Schiedhelm, Manfr	Amelunxen, v. Th. Engel, Detlev Schulte, Andrea Noll, Doris	VL 02 Di 14.05-15.45 SN 20.2
0501609	Baukonstruktion I	Schiedhelm, Manfr	Amelunxen, v. Th. Engel, Detlev Schulte, Andrea Noll, Doris	UE 02 Di 15.45-17.25 SN 20.2
0501610	Baukonstruktion II	Schiedhelm, Manfr	Amelunxen, v. Th. Engel, Detlev Schulte, Andrea Noll, Doris	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 2.2
0501611	Baukonstruktion II	Schiedhelm, Manfr	Amelunxen, v. Th. Engel, Detlev Schulte, Andrea Noll, Doris	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0501625	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.		VL 03 Fr 08.00-10.25 PK 4.7
0501626	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald Wiblishäuser, Uwe Gieschenhagen, T.	UE 04 Do 15.00-18.15 SN 19.7 Do 16.45-20.00 PK 4.1 Do 15.00-18.15 PK 3.4
0501627	Kolloquium A - Tragwerksplanung 1	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.7
0501628	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.		VL 03 Mi 09.45-12.15 PK 4.7
0501629	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0501630	Kolloquium B - Tragwerksplanung 2	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald	UE 02 Mi 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0501631	Konstruktive Entwurfsbearbeitung - Höhere Semester	Burkhardt, B.	Hannemann, Gerald	UE 03 Mo-Fr n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0501632	Konstruktion und Sanierung (Tragwerksplanung)	Lind, Volker		VL 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.

0501656	Ökologisch orientiertes Planen und Bauen	Krusche,Per	Hammerich,Birgit Lücking,Wilhelm Clausen,Andreas	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.3
0501657	Planen und Bauen im ländlichen Raum Entwurfsseminar	Krusche,Per	Hammerich,Birgit Lücking,Wilhelm Clausen,Andreas	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501658	Entwurf zum Thema ökologisch-orientiertes Planen + Bauen Ke Ge Ve	Krusche,Per	Hammerich,Birgit Lücking,Wilhelm Clausen,Andreas	UE 04 Mo-Fr Inst.
0501659	Ökologische Systeme in der Stadt- und Regionalplanung Vertiefungsseminar oder Referat	Krusche,Per	Hammerich,Birgit Lücking,Wilhelm Clausen,Andreas	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501660	Theorie der Entwicklungsplanung und des Siedlungswesens Referat oder mündliche Prüfung	Krusche,Per	Hammerich,Birgit Lücking,Wilhelm Clausen,Andreas	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501661	Planen und Bauen in tropischen und subtropischen Zonen Seminar oder Referat	Krusche,Per	Hammerich,Birgit Lücking,Wilhelm Clausen,Andreas	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501692	Städtebau-Vorlesung	Ackers,Walter Schuster,Gottfr. Wehberg,Hinnerk		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.7
0501693	Wahlfach Städtebau A (Übungen)	Ackers,Walter Schuster,Gottfr. Wehberg,Hinnerk		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.0G
0501694	Städtebau-Entwerfen (Ke1)	Ackers,Walter	Gutzmer,Ariane Jaklin,Tobias	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 8.0G
0501695	Städtebau- Entwerfen (Ke 2)	Schuster,Gottfr.	Gerber,Nicola Kahmann,Henning	UE 04 n.Vereinb. BS 4, 8.0G
0501696	Städtebau-Entwerfen (Ge/Ve)	Ackers,Walter Schuster,Gottfr.		UE 08 n.Vereinb. BS 4, 8.0G
0501697	Wahlfach Städtebau B (Vertiefung Ge/Ve)	Ackers,Walter Schuster,Gottfr.		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.0G
0501698	Theorie des Entwerfens (Städtebau TDE)	Ackers,Walter Schuster,Gottfr.		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.0G
0501699	Wahlfach Städtebau C (Struktur der Stadt)	Schuster,Gottfr. Ackers,Walter		UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.0G
0501700	Städtebau-Exkursion	Ackers,Walter Schuster,Gottfr.		UE 02 n.Vereinb.
0501701	Städtebau-Diplomarbeit	Ackers,Walter Schuster,Gottfr. Wehberg,Hinnerk		UE 03 n.Vereinb.
0501702	Forum Stadt und Land	Wehberg,Hinnerk Schuster,Gottfr. Ackers,Walter		VL 04 Mi 14.00 BS 4, 7.0G
0501703	Landschaftsplanung Entwerfen (Ke3)	Wehberg,Hinnerk	Schwarzkopf,Joh. Kaschke,Michael	UE 08 n.Vereinb. BS 4, 7.0G
0501704	Theorie des Entwerfens (Landschaftsplanung TDE)	Wehberg,Hinnerk	Schwarzkopf,Joh. Kaschke,Michael	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 7.0G

0501705	Wahlfach Landschaftsplanung	Wehberg,Hinnerk	Gerber,Nicola Kaschke,Michael	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 7.OG
0501706	Städtebaulicher Wettbewerb (Ke4)	Ackers,Walter Schuster,Gottfr. Wehberg,Hinnerk		UE 04 n.Vereinb.
0501707	Stadtsoziologie	Tessin,Wulf		UE 02 n.Vereinb.
0501708	Bauleitplanung (Wahlfach)	Kahmann,Henning		UE 02 s.Aushang Inst. BS4, 8.OG
0501709	Regionalplanung	Kegel,Ulrich		UE 02 n.Vereinb.
0501718	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung, 1. Sem. Pflichtfach	Färber,Peter		VL 01 Do 09.40-10.25 Inst.Grottrian
0501719	Zeichnen I Grundlagen der Gestaltung 1. Sem. Pflichtfach	Färber,Peter	Fischer,Manfred N.N. Dannecker,Ingrid Reichelt,Martina	UE 03 Do 10.35-13.00 Inst.Grottrian
0501720	Zeichnen II Farbenlehre+Aquarellieren Pflichtfach ab 5. Sem.	Färber,Peter		VL 01 Fr 09.40-10.25 Inst.Grottrian
0501721	Zeichnen II Farbenlehre+Aquarellieren Pflichtfach ab 5. Sem.	Färber,Peter	N.N. Fischer,Manfred Dannecker,Ingrid Reichelt,Martina	UE 03 Fr 10.35-13.00 Inst.Grottrian
0501722	Großer Entwurf Innenraumgestaltung Vertiefung Entwerfen Pflichtfach/Wahlfach	Färber,Peter	N.N. Dannecker,Ingrid Reichelt,Martina	UE 01 Do n.Vereinb. Inst.Grottrian
0501723	Zeichnen III A Radieren Wahlfach	Fischer,Manfred		UE 04 Mi 14.00-18.00 Inst.Grottrian
0501724	Zeichnen III B Siebdruck Wahlfach ab 5. Semester	Fischer,Manfred		UE 03 Mi 10.00-13.00 Inst.Grottrian
0501725	Zeichnen III Naturstudium und Sachzeichnen	Färber,Peter	N.N.	UE 03 Di 10.00-13.00 Inst.Grottrian Steinweg
0501739	Technischer Ausbau I	Fisch,M.N. Müsch,Wolfgang		VL 02 Mo 15.45-17.25 SN 22.1
0501740	Technischer Ausbau I	Fisch,M.N. Müsch,Wolfgang	Bodmann,Michael Loch,Carsten Rozynski,M.	UE 01 Mo 17.35-19.15 SN 22.1 Mo 15.45-17.25 PK 3.2 /PK 3.3 Mo 17.35-19.15 SN 19.7/PK 4.4
0501741	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TA III)	Fisch,M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0501742	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TA III)	Fisch,M.N.	Bodmann,Michael Loch,Carsten Rozynski,M.	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum BS 4 10.OG

0501743	Ausbautechnische Entwurfsbearbeitung	Fisch,M.N.	Bodmann,Michael Loch,Carsten Rozynski,M.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BS 4 10. OG
0501744	Thermische Bauphysik	Fisch,M.N.	Bodmann,Michael Loch,Carsten Rozynski,M.	VL 01 Mo 13.10-13.55 PK 4.3
0501745	Technologie des Bauens	Fisch,M.N.	Bodmann,Michael Loch,Carsten Rozynski,M.	UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum Inst. BS 4,10. OG.
0501765	Baugeschichte I (Antike - Romanik)	Thies,Harmon		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.7
0501766	Baugeschichte II (Renaissance außerhalb Italiens)	Thies,Harmon		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2
0501767	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung BG II	Thies,Harmon	Schlimme,Hermann N.N.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum BG
0501768	Übungen zur Bauaufnahme und Reißanalyse, Architekturphotogrammetrie	Thies,Harmon	Schlimme,Hermann N.N.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BG
0501769	Doktorandenseminar	Thies,Harmon		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BG
0501781	Architekturgeschichte: Architektur 1750-1900 3. Semester	Hartmann,Krist.	Bartels,Olaf Pump-Uhlmann,H.	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0501782	Stadtbaugeschichte 5. Semester	Hartmann,Krist.	Bartels,Olaf Pump-Uhlmann,H.	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.3
0501783	Stadtbaugeschichte Seminar Oberstufe	Hartmann,Krist.	Bartels,Olaf Pump-Uhlmann,H.	UE 02 Mi 17.00-19.00 Sem.Raum/ Galerie
0501784	Architekturgeschichte Seminar Unterstufe	Hartmann,Krist.	Bartels,Olaf Pump-Uhlmann,H.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum/ Galerie
0501785	Industriedenkmalpflege	Föhl,Axel		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum/ Galerie
0501786	Architekturgeschichtliches Seminar Oberstufe	Drüeke,Eberhard		VL 02 Do 17.00-19.00 Sem.Raum/ Galerie
0501787	Doktoranden-Seminar	Hartmann,Krist.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum/ Galerie
0501796	Gestalt, Bewegung, Farbe	Weber,Jürgen		VL 01 Fr 14.05-14.50 SN 19.1
0501797	Grundübungen in Form und Material	Weber,Jürgen	Kleine-Tebbe,M. Krämmer,Andreas Sobirey,Frank	UE 08 Mo 08.45-12.15 Fr 15.00-18.20 Inst.Bevenroder Straße 80

0501798	Aktzeichnen	Weber, Jürgen	Krämmmer, Andreas Kleine-Tebbe, M. Sobirey, Frank	UE 03 Mi 16.00-19.00 Inst. Bevenroder Straße 80
0501820	Stahlbetonbau für Architekten	Budelmann, Harald		VL 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0501821	Stahlbetonbau für Arch. Übung	Budelmann, Harald	Neubauer, Uwe Kuntz, Sabine	UE 01 Do 08.45-09.30 PK 4.3
0501822	Betreuung von Studienarbeiten im Stahlbetonbau	Budelmann, Harald	Neubauer, Uwe Kuntz, Sabine	UE 02
0501823	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann, Harald	Neubauer, Uwe Kuntz, Sabine	UE 02
0501824	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Budelmann, Harald	Neubauer, Uwe Kuntz, Sabine	UE 02
0501825	Sprechstunde für Stahlbetonbau	Budelmann, Harald	Neubauer, Uwe Kuntz, Sabine	UE 02 Di 13.30-14.00 Altgebäude R.29 Do 13.00-13.30 Altgebäude R.29 n.Vereinb.
0101621	Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K. Peter		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 11.2
0101622	Übung zu Darstellende Geometrie für Architekten	Meyer, K. Peter		UE 01 Di 08.45-09.30 PK 11.3
0602501	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 3. Sem.	Niermeier, W.	Riedel, B. Schäfer, M. Kern, F.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann, Harald	Hangk, Susanne	UE 02 Di 11.30-12.15 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann, Harald	Hangk, Susanne	VL 01 Di 12.15-13.00 AM Do 13.10-13.55 AM
0601564	Bauschäden und Bauerhaltung	Budelmann, Harald	Krauß, Matias	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.1
0601565	Bauschäden und Bauerhaltung	Budelmann, Harald	Krauß, Matias	UE 01 n.Vereinb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack, A.		VL 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack, A.		UE 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann, Harald	Hariri, K. Krauß, M. Wigger, H. Hangk, Susanne	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.

0601626	Übung zu Kunststoffe in der Architektur	Großkurth,K.P.	Herrmann,Knut Hinrichsen,Jürg.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2 Fr 08.00-09.30 PK 3.2
0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.		VL 02 Blockveranst. Sem.Raum n.Vereinb. Hopfengarten 20
0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.	Malorny,Winfried Herrmann,Knut Hinrichsen,Jürg.	UE 01 Blocküb.n.Vereinb Sem. u. Labor- räume Inst. Hopfengarten 20
0601704	Historische Baukonstruktionen	Leimer,Hans-P.		VL 01 Di 17.35-18.20 PK 4.1
0601777	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 2	Köhler,Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem.-Raum 14 TG
0906501	Barocke Kunst in Europa 1600 - 1760	Michalski,S.		VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.7
0906502	Hauptseminar: Architektur und Bauplastik des Nationalsozialismus	Michalski,S.		UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0906503	Hauptseminar: Utopie und Gesamtkunstwerk 1760-1960	Michalski,S.		UE 02 Di 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0906504	Proseminar: (auch für Fortgeschrittene) Spanische Malerei um 1650	Michalski,S.		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0906505	Hauptseminar: Klassizismus in Deutschland II: Schinkels Spätwerk, Klenze, Weinbrenner, Laves, Gentz	Wedemeyer,Bernd		UE 02 Do 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0906506	Proseminar: (auch für Fortgeschrittene) Hofkultur zwischen 1830 und 1900 am Beispiel des ehm. Braunschweiger Residenzschlosses	Wedemeyer,Bernd		UE 02 Do 10.00-11.30 Sem.Raum Inst. 14-täglich
0906507	Proseminar: (auch für Fortgeschrittene) Stil-Ikonographien- Quellenkunde. Gotische Plastik in Deutschland zwischen 1350 und 1530	Wedemeyer,Bernd		UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0906509	Theorie und Praxis der Denkmalpflege I	Paarmann,Michael		UE 02 Mo 09.30-11.00 Kunsthist. Inst. Exk.
0906511	Kunst am Hofe Heinrichs des Löwen	Michalski,S.	Andratschke,T.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Sem.Raum Inst.
0906512	Jan Vermeer	Michalski,S.	Bessin,Peter	UE 02 Do 11.45-13.15 Sem.Raum Inst.
1011005	Francais scientifique	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique pour ingénieurs et scientifiques	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (B 325)

1011006	Français Technique pour ingénieurs et scientifiques	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (B 325)
1011007	Français écrit - mise à niveau (lire et écrire)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Français oral - Mise à niveau (comprendre et parler)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011009	Civilisation française	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011010	Französisch für Anfänger (mit geringeren Vorkenntnissen)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 11.45-13.15 BW 74 (B 325)
2000549	Englisch 681 (Civil Engineering A)	Münz,U.		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000550	Englisch 682 (Civil Engineering A)	Münz,U.		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester				
0101577	Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus		VL 03 Mi 12.15-13.55 PK 15.1 Di 14.05-14.50 PK 15.1
0101578	Große Übung zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	Winterhof,Arne	UE 02 Fr 09.45-11.15 AM
0101579	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	Burde,Klaus	Winterhof,Arne	UE 02 s.Aushang Inst.
0101637	Technische Darstellung für Bauingenieure	Wiemann,Eberhard		VL 01 Do 16.45-18.15 PK 2.1
0101638	Übungen zu Technische Darstellung für Bauingenieure	Wiemann,Eberhard		UE 01 Do 17.35-18.20 PK 2.1
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. + Wirtschaftsing. -Bau. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald	Hangk,Susanne	UE 02 Di 11.30-12.15 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald	Hangk,Susanne	VL 01 Di 12.15-13.00 AM Do 13.10-13.55 AM
0601561	Physik der Baustoffe	Budelmann,Harald		VL 01 Do 14.05-14.50 AM

0601571	Bauchemie	Lämmke, Axel		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.1
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 19.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Langer, S.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0601697	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Dettmann, Olaf Sierig, Ute	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.1
0601980	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig, Rainer	Class, H.	VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.3
0601981	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig, Rainer	Class, H.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.3
0601982	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig, Rainer	Class, H.	UE n.Vereinb. CIP-Pool FB 6

3. Semester

0101583	Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	v. Lienen, Horst		VL 02 Mo 12.15-13.55 PK 15.1
0101584	Große Übung zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	v. Lienen, Horst	Weiß, Hartmut	UE 02 Mi 08.00-09.30 AM
0101585	Kleine Übungen zu Mathematik III für Bauingenieure, Geowissenschaftler und Wirtschaftsingenieure	v. Lienen, Horst	Weiß, Hartmut	UE 01 s.Aushang Inst.
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.1
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Stavroulakis, G.	UE 01 Do 13.10-13.55 SN 19.1
0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Stavroulakis, G.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601699	Holzbau I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 14.05-14.50 PK 2.1
0601700	Holzbau I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Dettmann, Olaf Sierig, Ute	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 2.1
0601745	Grundzüge des Planens	Hirschberger, H. Wemuth, M.		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 20.2

0601746	Grundzüge des Planens	Hirschberger,H. Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 20.2
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester				
0601503	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.1
0601504	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter	Knoke,Oliver	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601510	Baudynamik I	Dinkler,Dieter		VL 01 Do 13.15-14.45 PK 2.1
0601553	Entwerfen im Konstruktiven Ing.Bau-Massivbau-Stahlbau	Pell,Udo		VL 02 Mo 11.30-12.15 SN 19.4
0601604	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser,Dietmar	Paliga,Karen	VL 01 Mo 11.30-13.00 PK 2.1 14-täglich im Wechsel Mo 12.15-13.00 SN 19.4
0601605	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser,Dietmar	Paliga,Karen	UE 01 Mo 11.30-13.00 PK 2.1 14-täglich im Wechsel
0601669	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601670	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter	Huch,Thomas Kirsch,Fabian	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601671	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601672	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz,Walter	Bergs,Thomas Schulz,Thomas	UE 02 Fr 14.00-15.30 PK 4.3
0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	Pachl,Jörn	Fengler,Wolfgang	UE 01 Di 08.00-08.45 SN 20.2
0601719	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	Pachl,Jörn		VL 01 Di 08.45-09.30 SN 20.2
0601722	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	Pachl,Jörn	Schuck,Helmut	UE 01 n.Vereinb. CA-Pool, FB 5/6 R 203
0601750	OR-Verfahren	Wermuth,M.		VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 4.3 ab 14.12.98

0601751	OR-Verfahren	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 4.3 ab 14.12.98
0601806	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Dröge,Christoph	VL 01 Di 12.15-13.00 PK 2.2
0601807	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenz,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 2.2
0601808	Verkehrswegebau Ia (Erdbau) 5. Sem.	Leutner,Rolf		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 2.2
0601891	Hydromechanik II 5. Sem. Bauing	Oumeraci,H.		VL 02 Mi 08.45-09.30 PK 4.3
0601892	Übungen Hydromechanik II 5.Sem. Bauing.	Oumeraci,H.	Bleck,M.	UE 01 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0601917	Hydrologie (Ingenieurhydrologie)	Maniak,Ulrich		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 2.2
0601918	Hydrologie-Übungen mit Rechneranwendungen	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 2.2
0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Di 14.05-19.15 (in Gruppen) Rechenzentrum Raum HS 65.1
0601965	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	N.N.	Maire,A.	VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0601966	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	N.N.	Maire,A.	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 19.1

7. Semester

0601527	Entwerfen im konstruktiven Ingenieurbau - Stahlbau 2	Peil,Udo		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.7
0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil,Udo	Böttcher,C.	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 4.7
0601602	Massivbau II	Hosser,Dietmar	Hemmy,Olaf	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.7
0601603	Übung Massivbau II	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	Hemmy,Olaf	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.3
0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.		VL 01 Di 11.30-12.15 SN 19.2
0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.3

0601948	Abfalltechnik	Collins, H.-J.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
06.01 Bauingenieurwesen				
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 2.1
0601503	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.1
0601504	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler, Dieter	Knoke, Oliver	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601506	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Ahrens, Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum
0601507	Schalentheorie	Dinkler, Dieter		VL 02 Di 14.00-15.30 Sem. Raum
0601508	Statik im Tunnelbau	Ahrens, Hermann Dinkler, Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 Sem. Raum
0601509	Statik Spezieller Tragwerke	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Kowalsky, Ursula	VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum
0601510	Baudynamik I	Dinkler, Dieter		VL 01 Do 13.15-14.45 PK 2.1
0601515	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Pensky, Harald Ebers, Jeannette Hübner, Björn Kowalsky, Ursula Knoke, Oliver	UE 02
0601516	Anleitung zu Entwurfsaufgaben	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Pensky, Harald Ebers, Jeannette Hübner, Björn Kowalsky, Ursula Knoke, Oliver	UE 06
0601517	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Pensky, Harald Ebers, Jeannette Hübner, Björn Kowalsky, Ursula Knoke, Oliver	UE 01
0601518	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Ahrens, Hermann		UE 06
0601527	Entwerfen im konstruktiven Ingenieurbau - Stahlbau 2	Peil, Udo		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.7
0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil, Udo	Böttcher, C.	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 4.7
0601529	Stabilitätstheorie 2	Peil, Udo		VL 02 Mo 15.00-16.30 Sem. Raum Inst.

0601530	Seminar zur Stabilitätstheorie 2	Peil,Udo	Reininghaus,M.	UE 01 Mo 16.40-17.25 Sem.Raum Inst.
0601531	Seilkonstruktionen	Peil,Udo		VL 01 Mi 14.00-15.30 Sem.Raum Inst.
0601532	Entwerfen und Konstruieren mit CAD 2	Peil,Udo	Reininghaus,M.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601533	Seminar Konstruktiver Ingenieurbau	Peil,Udo		VL 02 Mi 15.45-16.30 SN 19.2
0601534	Sprechstunde im Grundfachstudium	Peil,Udo	Böttcher,C.	UE 0 n.Vereinb.
0601535	Betreuung von Studienarbeiten im Grundfachstudium	Peil,Udo	Böttcher,C.	UE 01 n.Vereinb.
0601536	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Reininghaus,M.	UE 02 n.Vereinb.
0601537	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Timmers,R. Siems,M. Reininghaus,M. Behrens,M. Mehdianpour,M. Böttcher,C.	UE 01
0601538	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil,Udo	Siems,M. Mehdianpour,M. Reininghaus,M. Böttcher,C. Behrens,M.	UE 03
0601539	Exkursion im Stahlbau	Peil,Udo	Böttcher,C. Reininghaus,M.	UE 02
0601540	Praxisbetreuung im Stahlbau	Peil,Udo	Siems,M. Reininghaus,M. Böttcher,C.	UE 02
0601541	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Stahlbau III	Peil,Udo		VL 01 Mi 14.00-15.30 Sem.Raum Inst.
0601543	Brückenbau	Peil,Udo		VL 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0601551	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Scheer,J.		VL 02 Mi 16.00-18.00
0601552	Betreuung Hausübung 3	Peil,Udo	Timmers,R. Reininghaus,M. Siems,M. Böttcher,C.	UE 01 Do 17.30-19.00 Grottrian
0601553	Entwerfen im Konstruktiven Ing.Bau-Massivbau-Stahlbau	Peil,Udo		VL 02 Mo 11.30-12.15 SN 19.4
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald	Hangk,Susanne	UE 02 Di 11.30-12.15 AM
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald	Hangk,Susanne	VL 01 Di 12.15-13.00 AM Do 13.10-13.55 AM

0601561	Physik der Baustoffe	Budelmann, Harald		VL 01 Do 14.05-14.50 AM
0601562	Betontechnik	Budelmann, Harald	Krauß, Matias	VL 02 Di 13.15-14.45 Sem. Raum IBMB
0601564	Bauschäden und Bauhaltung	Budelmann, Harald	Krauß, Matias	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.1
0601565	Bauschäden und Bauhaltung	Budelmann, Harald	Krauß, Matias	UE 01 n. Vereinb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack, A.		VL 01 3 Tage im Block Sem. Raum Statik n. Vereinb.
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack, A.		UE 01 3 Tage im Block Sem. Raum Statik n. Vereinb.
0601568	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Budelmann, Harald	Schmidt-Döhl, F. Hariri, K. Krauß, Matias	UE 02
0601569	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann, Harald	Schmidt-Döhl, F. Hariri, K. Krauß, Matias	UE 02
0601570	Exkursion im Vertiefungsstudium	Budelmann, Harald Grosskurth, K. P.		UE 02
0601571	Bauchemie	Lämmke, Axel		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.1
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann, Harald	Hariri, K. Krauß, M. Wigger, H. Hangk, Susanne	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n. Vereinb.
0601580	Seminar Projekte	Falkner, Horst Dinkler, Dieter Budelmann, Harald Kessel, Martin Rodatz, Walter Peil, Udo		UE 02 Di 16.40-17.25 PK 2.2
0601582	Konstruktive Grundlagen des Massivbaus	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Niemann, Peter Teutsch, Manfred Rosenbusch, J.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.4
0601583	Spannbetonbau	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Gossia, Ulrich	VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.4
0601584	Spannbeton- Anwendung	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.7
0601585	Flächentragwerke im Massivbau I)	Falkner, Horst	Henke, Volker	VL 01 Di 11.30-12.15 SN 19.3
0601586	Flächentragwerke im Massivbau II	Falkner, Horst	Henke, Volker Droese, Siegfried	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.3

0601587	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Teutsch,Manfred Niemann,Peter Rosenbusch,J.	VL 02 Do 14.15-15.45 PK 3.3
0601588	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Falkner,Horst Kordina,Karl Hosser,Dietmar Rostasy,Ferd. Dinkler,Dieter Scheer,Joachim Hering,Knut Kessel,Martin		VL 04 Mi 16.40-17.25 SN 19.2
0601589	Exkursion	Falkner,Horst	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0601590	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Bodendiek,Peter Hemmy,Olaf Rosenbusch,J.	UE 04 Mo-Fr Institut 10.30-11.30
0601591	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Bodendiek,Peter Hemmy,Olaf Rosenbusch,J.	UE 02 Mo-Fr Institut 10.30-11.30
0601592	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Bodendiek,Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.1
0601593	Betreuung von Diplomarbeiten	Falkner,Horst	Droese,Siegfried	UE 02 n.Vereinb.
0601594	Experimentelles Praktikum Massivbau	Falkner,Horst	Teutsch,Manfred Gunkler,Erhard	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0601601	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Hosser,Dietmar Falkner,Horst Dinkler,Dieter Budelmann,Harald Kessel,Martin Rodatz,Walter Pell,Udo Pachl,Jörn		UE 02 Di 16.45-20.00 AO 3.2
0601602	Massivbau II	Hosser,Dietmar	Hemmy,Olaf	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.7
0601603	Übung Massivbau II	Hosser,Dietmar Falkner,Horst	Hemmy,Olaf	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.3
0601604	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser,Dietmar	Paliga,Karen	VL 01 Mo 11.30-13.00 PK 2.1 14-tägig im Wechsel Mo 12.15-13.00 SN 19.4
0601605	Entwerfen im Konstruktiven Ingenieurbau - Massivbau	Hosser,Dietmar	Paliga,Karen	UE 01 Mo 11.30-13.00 PK 2.1 14-tägig im Wechsel
0601607	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0601608	Fertigteilbau	Hosser,Dietmar	Paliga,Karen	VL 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.4

0601609	Übung Fertigteilbau	Hosser,Dietmar	Paliga,Karen	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.4
0601611	Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Dobbernack,Rein.	VL 01 Do 09.40-10.25 SN 19.4
0601612	Übung Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Dobbernack,Rein.	UE 01 Do 10.35-11.20 SN 19.4
0601613	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Hosser,Dietmar Schubert,K.-H.	Menzel,Andreas	VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.4
0601614	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Hosser,Dietmar Schubert,K.-H.	Menzel,Andreas	UE 01 Mo 12.15-13.00 SN 19.3
0601615	Seminar für Brand- und Katastrophenschutz	Hosser,Dietmar Schubert,K.-H.	Droese,Siegfried	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.4 14-täglich
0601616	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard	UE 01 n.Vereinb.
0601617	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann,Harald Hosser,Dietmar Falkner,Horst Rostasy,Ferd. Dinkler,Dieter Peil,Udo Hering,Knut		VL 04 Mi 18.30-20.00 SN 19.2
0601618	Exkursion	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 0 n.Vereinb.
0601619	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Hemmy,Olaf Dobbernack,Rein. Richter,Ekkehard	UE 0 n.Vereinb.
0601620	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Dobbernack,Rein. Richter,Ekkehard Will,Jürgen	UE 01 n.Vereinb.
0601621	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser,Dietmar	Dobbernack,Rein. Will,Jürgen Richter,Ekkehard	UE 01 n.Vereinb.
0601622	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Schubert,K.-H. Hosser,Dietmar		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.3
0601623	Abwehrender und Anlagentechnischer Brandschutz	Schubert,K.-H. Hosser,Dietmar		UE 01 Mo 12.15-13.00 PK 4.4
0601624	Seminar für Brand- und Katastrophenschutz	Schubert,K.-H. Hosser,Dietmar		UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.4 14-täglich
0601626	Übung zu Kunststoffe in der Architektur	Großkurth,K.P.	Herrmann,Knut Hinrichsen,Jürg.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2 Fr 08.00-09.30 PK 3.2
0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.		VL 02 Blockveranst. Sem.Raum n.Vereinb. Hopfengarten 20

0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth, K.P.	Malorny, Winfried Herrmann, Knut Hinrichsen, Jürg.	UE 01 Blocküb. n. Vereinb. Sem. u. Labor- räume Inst. Hopfengarten 20
0601629	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Herrmann, Knut Hinrichsen, Jürg. Malorny, Winfried	UE 03 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601630	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth, K.P.	Herrmann, Knut Hinrichsen, Jürg. Malorny, Winfried	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601631	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Malorny, Winfried Herrmann, Knut	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.		VL 03 Mo 08.45-11.15 SN 19.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Langer, S.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.1
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes, H.	Langer, S.	UE 02 s. Aushang Inst.
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Stavroulakis, G.	UE 01 Do 13.10-13.55 SN 19.1
0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes, H.	Stavroulakis, G.	UE 02 s. Aushang Inst.
0601649	Randelement-Methoden I	Antes, H.		VL 02 Mo 15.00-16.30 Sem. Raum Inst.
0601650	Numerik der Randelement-Methoden	Antes, H.	Tröndle, G.	VL 01 n. Vereinbarung Sem. Raum Inst.
0601651	Übung zu Numerik der Randelement-Methoden	Antes, H.	Tröndle, G.	UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601652	Strukturdynamik	Stavroulakis, G.		VL 02 n. Vereinbarung Sem. Raum Inst.
0601656	Sprechstunden: Grundlagen - Vertiefungsstudium	Antes, H.	Tröndle, G. Baaran, J. Stavroulakis, G. Schanz, M. Langer, S.	UE 0 s. Aushang Inst. Angewandte Mechanik
0601657	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Antes, H.	Tröndle, G. Schanz, M. Stavroulakis, G. Baaran, J. Langer, S.	UE 0 Inst. Angewandte Mechanik
0601658	Anleitung zu Diplomarbeiten	Antes, H.	Tröndle, G. Schanz, M. Stavroulakis, G. Baaran, J. Langer, S.	UE 0 Inst.

0601659	Benutzung des Rechners in der Technischen Mechanik	Antes, H.		VL 01 n.Vereinb.
0601660	Übung zu Benutzung des Rechners in der Technischen Mechanik	Antes, H.	N.N.	UE 02 n.Vereinb.
0601669	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz, Walter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601670	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz, Walter	Huch, Thomas Kirsch, Fabian	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601671	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz, Walter		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601672	Grundbau und unterirdisches Bauen	Rodatz, Walter	Bergs, Thomas Schulz, Thomas	UE 02 Fr 14.00-15.30 PK 4.3
0601673	Bodenmechanisches Praktikum II	Rodatz, Walter	Schulz, Thomas	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum
0601674	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Rodatz, Walter	Plaßmann, Bernd	VL 02 Do 16.00-17.30 PK 3.3
0601676	Betreuung der Diplomarbeiten	Rodatz, Walter	Huch, T./Ernst, U. Rosenberg/Bergs Gattermann, Jörg Plaßmann/Witte Schulz/Kirsch Vittinghoff, Teja Schröder, S. Stahlhut, Olaf	UE 01 n.Vereinb.
0601677	Betreuung von Entwürfen	Rodatz, Walter	Huch, T./Ernst, U. Rosenberg/Witte Gattermann, Jörg Plaßmann, B. Schulz/Bergs Vittinghoff, Teja Schröder/Kirsch Stahlhut, Olaf	UE 01 n.Vereinb.
0601680	Baubegleitende Messungen im Grund- und Tunnelbau	Schnell, Wolfgang		VL 01 Di 15.00-15.45 PK 4.4 14 TG
0601681	Deponiebau, Planung, Bau, Betrieb - Untertagedeponien	Drescher, Joachim		VL 01 Di 15.45-16.30 PK 4.4 14 TG
0601685	Grundbaudynamik II	Elmer, K.-H.		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4
0601686	Grundbaudynamik II	Elmer, K.-H.		UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 3.4
0601697	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601698	Bauphysik und Baukonstruktion I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Dettmann, Olaf Sierig, Ute	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.1
0601699	Holzbau I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 14.05-14.50 PK 2.1

0601700	Holzbau I	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 2.1
0601701	Holzbau III	Kessel,Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0601702	Holzbau III	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 02 Mi 14.05-15.35 SN 22.1
0601703	Seminar für Baukonstruktion und Holzbau	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf, Sierig,Ute	UE 01 Di 16.40-17.25 PK 4.1
0601704	Historische Baukonstruktionen	Leimer,Hans-P.		VL 01 Di 17.35-18.20 PK 4.1
0601705	Betreuung von Diplomaufgaben	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 0
0601706	Betreuung der Entwürfe im Fach Holzbau	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 0
0601707	FEM-Seminar "Anwendungen in der Baukonstruktion und dem Holzbau"	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Dettmann,Olaf Sierig,Ute	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601718	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	Pachl,Jörn	Fengler,Wolfgang	UE 01 Di 08.00-08.45 SN 20.2
0601719	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	Pachl,Jörn		VL 01 Di 08.45-09.30 SN 20.2
0601722	Verkehrsplanung/-Technik II (öffentlicher Verkehr)	Pachl,Jörn	Schuck,Helmut	UE 01 n.Vereinb. CA-Pool, FB 5/6 R 203
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04
0601724	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Fengler,Wolfgang Schuck,Helmut	UE 04
0601725	Prüfung und Zulassung von Bahnsicherungseinrichtungen II	Wiegand,Klaus-D.		VL 01 Di 09.00 SR 910,Hochhaus
0601726	Planung und Technik des spurgeführten Verkehrs	Pachl,Jörn		VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601727	Projektseminar	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut Six,Jürgen	UE 02
0601728	Verkehrsbetriebswirtschaft	Pachl,Jörn		VL 01 n.Vereinb.
0601729	Verkehrssicherung II (Eisenbahnsicherungstechnik)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker	VL 02 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601730	Operational Research im Verkehr II	Six,Jürgen		VL 02 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus
0601731	Technische Zuverlässigkeit II	Glimm,Jochen		VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus

0601732	Seminar Eisenbahntrassierung	Fengler,Wolfgang	Bosse,Gunnar	UE 01 n.Vereinb.
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 08
0601736	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauingenieure)	Pachl,Jörn	Fengler,Wolfgang Bosse,Gunnar	UE 02
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut Six,Jürgen	UE 02
0601740	Instrumentenlandung	Form,Peter		VL 01 Do 09.00-09.45 Sem.Raum 10.0G Hochhaus
0601741	Funknavigation	Form,Peter		VL 02 Do 10.00-11.30 Sem.Raum 10.0G Hochhaus
0601744	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04
0601745	Grundzüge des Planens	Hirschberger,H. Wermuth,M.		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 20.2
0601746	Grundzüge des Planens	Hirschberger,H. Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 20.2
0601750	OR-Verfahren	Wermuth,M.		VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 4.3 ab 14.12.98
0601751	OR-Verfahren	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 4.3 ab 14.12.98
0601752	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.		VL 01 Di 11.30-12.15 SN 19.2
0601753	Verkehrsplanung/-technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.3
0601754	Betreuung von Studienarbeiten in Verkehrsplanung/ -technik III (Stadtverkehr)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 14.30-16.30 Mi 10.30-11.30
0601760	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.		VL 01 Mo 11.30-12.15 Sem.-Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem.-Raum
0601762	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Do 09.45-10.30 Sem.-Raum
0601763	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Do 10.30-11.15 Sem.-Raum
0601771	Computereinsatz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.-Raum

0601773	Multivariate Statistik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0601774	Verkehrs-System-Management	Wermuth,M.	Mitarbeiter	VL 02 n.Vereinb. Sem.-Raum
0601776	Praktische Umsetzung räumlicher Planung 2	Schütte,Klaus		UE 01 Do 15.45-17.15 Sem.-Raum 14 TG
0601777	Einführung in das Recht der Bauleitplanung 2	Köhler,Klaus		UE 01 Fr 15.00-17.15 Sem.-Raum 14 TG
0601780	Exkursion	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601781	Betreuung von Studienarbeiten	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601782	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Wermuth,H.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601783	Betreuung von Diplomarbeiten	Wermuth,H.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601786	Wasserrecht und Gewässer Reinhaltung	Dichtl,N.		VL 01 Do 08.00-10.25 PK 4.4 2. Sem.hälfte
0601787	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung II	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 02 Do 08.00-10.25 PK 4.4 1. Sem.hälfte
0601788	Behandlung von Deponieemissionen	Dichtl,N.	Mitarbeiter	VL 01 Fr 08.00-09.30 PK 4.4 s.Aushang Inst. 2.Sem.hälfte
0601789	Technische Ausrüstung von Kläranlagen	Dichtl,N.	Mitarbeiter	VL 01 Do 10.35-12.15 PK 4.4 s.Aushang Inst.
0601790	Prozesse der Trinkwasseraufbereitung	Bahrs,Dieter		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.4 s.Aushang Inst. 2.Sem.hälfte
0601791	Mischwasserkanalnetze und Trennkanalisation	Macke,E.		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.4 s.Aushang Inst. 1.Sem.hälfte
0601792	Exkursionen im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01
0601793	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01
0601794	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,N.	Mitarbeiter	UE 01
0601795	Seminar für Entsorgungswirtschaft	versch. Dozenten		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.1
0601796	Seminar Abwassertechnik Global	Dichtl,N. Kloss		VL 01 nach Ankündigung

0601806	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Dröge,Christoph	VL 01 Di 12.15-13.00 PK 2.2
0601807	Verkehrsplanung I (Straßenplanung) 5. Sem.	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 2.2
0601808	Verkehrswegebau Ia (Erdbau) 5. Sem.	Leutner,Rolf		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 2.2
0601809	Studienbetreuung im Straßenwesen (5. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00- 11.00 Inst.
0601810	Sprechstunde im Grundfachstudium (5. Sem.)	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601811	Exkursion im Straßenwesen (5. Sem.)	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	UE GT n.bes.Ankünd.
0601813	Seminar für Straßenwesen und Erdbau	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	UE 01 Mo 13.10-13.55 PK 3.4
0601814	Straßenwesen - Übung	Leutner,Rolf	Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich	UE 02 Mo 14.00-15.30 PK 3.4
0601815	Projektbearbeitung	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger Lüthje,Ulrich	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 3.3
0601816	Betreuung von Diplomarbeiten	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr n.Vereinb. Inst.
0601817	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601818	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner,Rolf	Renken,Peter Lorenzl,Holger Dröge,Christoph Büchler,Stephan Lüthje,Ulrich Hagner,Tobias	UE 03 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601819	Lehren aus Straßenschäden	Leutner,Rolf		UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 3.4
0601820	Technologie bitumengebundener Baustoffe	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	VL 01 Mo 10.35-11.20 PK 3.2
0601821	Exkursion im Rahmen der VL Techn. bit. Baustoffe	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger	UE GT n.bes.Ankündigung

0601822	Management und Qualitätssicherung im Straßenbau	Rohr,Martin		VL 01 n.Vereinb. 14-täglich
0601823	Asphaltpraktikum	Leutner,Rolf	Renken,Peter	UE 02 Mi 14 TG n.Vereinb. Labor des Inst. Beethovenstr.52
0601830	Wasserbauseminar II	Drewes,Uwe Maniak,Ulrich Oumeraci,H.		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem.Raum LWI
0601862	Projekte des Bauingenieurwesens (Bau)	Drewes,Uwe N.N.		UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601863	Projekte des Bauingenieurwesens (Wiwi)	Drewes,Uwe N.N.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601866	Bemessung von Wasserbauten II	Drewes,Uwe		VL 01 Di 08.00-08.45 Sem.Raum LWI
0601867	Bemessung von Wasserbauten II	Drewes,Uwe	Specht,Franz	UE 01 Di 09.45-10.30 Sem.Raum LWI
0601868	Wasserkraftanlagen	Drewes,Uwe		VL 01 Di 08.45-09.30 Sem.Raum LWI
0601869	Gewässerausbau und Gewässerschutz	Drewes,Uwe		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum LWI
0601871	Sedimenttransport im Flußbau II	Mertens,Wolfgang		VL 01 Mi 10.30-11.15 Sem.Raum LWI
0601872	Grundwasserhydraulik II	Schmidt,Joachim		VL 02 Di 10.30-12.00 Sem.Raum LWI
0601873	Grundwasserhydraulik II (Übung)	Schmidt,Joachim		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601874	Computeranwendungen im Wasserbau II	Drewes,Uwe		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601875	Entwurf und Ausführung wasserwirtschaftlicher Baumaßnahmen	Jahn,Dietrich		VL 01 Blockveranstaltg. n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601876	Seminar für Wasserbau und Gewässerschutz	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Specht,Franz	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601878	Wasserbaupraktikum	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Specht,Franz	UE 04 n.Vereinb.
0601879	Sprechstunden für Gf- und Vt-Studenten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Specht,Franz	UE 06 Mo 15.00-17.00 Mi 13.00-15.00 Fr 09.30-11.30 LWI R 301B
0601880	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Specht,Franz	UE 02 n.Vereinb. LWI R 301B

0601881	Betreuung von Diplomarbeiten	Drewes,Uwe Mertens,Wolfgang Schmidt,Joachim	Specht,Franz	UE 02 n.Vereinb. LWI R 301B
0601882	Wasserbauekursion	Drewes,Uwe	Specht,Franz	UE 04 n.Vereinb.
0601883	Renaturierungsmaßnahmen an Fließgewässern aus biologischer und aus wasserbaulicher Sicht	Drewes,Uwe Rüppel,G.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601884	Stofftransport im Grundwasser	Schmidt,Joachim	Weihrauch,Stefan	VL 01 Di 12.15-13.00 Sem.Raum LWI
0601885	Stofftransport im Grundwasser	Schmidt,Joachim	Weihrauch,Stefan	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601891	Hydromechanik II 5. Sem. Bauing	Oumeraci,H.		VL 02 Mi 08.45-09.30 PK 4.3
0601892	Übungen Hydromechanik II 5.Sem. Bauing.	Oumeraci,H.	Bleck,M.	UE 01 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0601893	Verkehrswasserbau	Oumeraci,H. Römisch,K.		VL 01 Do 15.45-16.30 PK 4.4
0601894	Küsteningenieurwesen II	Oumeraci,H.	Schütterumpf,H.	VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.4
0601895	Küsteningenieurwesen II (Übung)	Oumeraci,H.	Schütterumpf,H.	UE 01 Do 15.00-15.45 PK 4.4
0601896	Vortragsseminar im Küsten- und Verkehrswasserbau	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Schütterumpf,H. Bleck,M.	UE 01 Do 16.40-17.25 PK 4.4
0601897	Exkursion im Verkehrswasserbau/Küsteningenieurwesen	Oumeraci,H. Römisch,K.	Bleck,M.	UE 01 n.Vereinb. 3 Tage
0601898	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Schütterumpf,H. Bleck,M.	UE
0601899	Entwurf in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Schütterumpf,H. Bleck,M.	UE n.Vereinb.
0601900	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci,H. Dette,H.H.	Schütterumpf,H. Bleck,M.	UE 04 n.Vereinb.
0601901	Sonderfragen des Küsteningenieurwesens	Dette,H.H.		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum
0601902	Hydromechanik II u. Küstenwasserbau 5. Sem. Wirtschaftsing.-Bau	Oumeraci,H.		VL 01 Do 17.35-18.20 PK 4.4
0601904	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee	Weiss,D.		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum
0601905	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium II	Oumeraci,H.	Schütterumpf,H. Bleck,M.	UE 06 LWI
0601917	Hydrologie (Ingenieurhydrologie)	Maniak,Ulrich		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 2.2
0601918	Hydrologie-Übungen mit Rechneranwendungen	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Di 08.45-09.30 PK 2.2

0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Di 14.05-19.15 (in Gruppen) Rechenzentrum Raum HS 65.1
0601920	Hydrologie II Zeitreihenbetrachtungen und Wassergütwirtschaft	Maniak,Ulrich		VL 01 Mo 10.30-11.15 Sem. Raum
0601921	Übungen zu Hydrologie II Zeitreihenbetrachtungen und Wassergütwirtschaft	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Mo 11.15-12.00 Sem.Raum LWI
0601922	Wasserwirtschaft II Ökonomische und ökologische Aspekte	Maniak,Ulrich		VL 01 Mo 13.15-14.45 Sem.Raum LWI 14 TG
0601923	Computeranwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft II	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 01 Fr 08.00-09.30 PC-Pool Statik 14 TG
0601924	Grundwasserhydrologie,-schutz und -bewirtschaftung	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter	VL 01 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum LWI 14 TG
0601925	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 04 n.Vereinb.
0601926	Betreuung von Diplomarbeiten in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 0 n.Vereinb.
0601927	Exkursion in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 02 n.Vereinb.
0601928	Sprechstunden Hydrologie - Grundfach- und Vertiefungsstudium	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	Mo,Mi,Fr 10.00-11.30
0601929	Be- und Entwässerung	Collins,H.-J.		VL 02 Mi 08.00-09.30 Sem.Raum LWI
0601930	Atmosphäre/Boden/Gewässer - Diffuser Stoffeintrag und -umsatz II Anwendungen	Hölscher,Joseph		VL 01 Mo 13.15-14.45 Sem.Raum LWI 14 TG
0601931	Projekte des Bauingenieurwesens	Maniak,Ulrich	Seeger,Dieter Beckmann,Thomas	UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601943	Abfallerfassung und Deponietechnik	Collins,H.-J.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.4
0601944	Seminar zur Abfallentsorgung	Collins,H.-J.	Maak,D. Münlich,K. Reiff,C. Ziehmann,G.	UE 01 n.Vereinb.
0601945	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	Collins,H.-J.	Eidloth,M. Maak,D. Münlich,K. Reiff,C. Ziehmann,G.	UE 01 n.Vereinb.
0601946	Betreuung von Diplomarbeiten / Abfallwirtschaft	Collins,H.-J.	Eidloth,M. Maak,D. Münlich,K. Reiff,C. Ziehmann,G.	UE 01 n.Vereinb.

0601947	Planung und Ausführung Umwelttechnischer Anlagen	Scheuermann,J.		VL 02 Di 16.40-18.20 Sem.Raum
0601948	Abfalltechnik	Collins,H.-J.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0601949	Seminar: Entsorgungswirtschaft	Collins,H.-J. Dichtl,N. Budelmann,H.		UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 14.3
0601964	Grundzüge des Planens	N.N.	v.Damm,C.	VL 01 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0601965	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	N.N.	Maire,A.	VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0601966	Bauwirtschaft und Baubetrieb II	N.N.	Maire,A.	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0601967	Baubetriebswirtschaftslehre II	Toffel,R.-F.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.3
0601968	Wirtschaftliche Bewertung von Bauvorhaben (integrierende Veranstaltung)	N.N.	Hornuff,M.	VL 01 Do 11.30-13.00 SN 19.3
0601969	Wirtschaftliche Bewertung von Bauvorhaben (integrierende Veranstaltung)	N.N.	Hornuff,M.	UE 01 Do 12.15-13.00 SN 19.3
0601970	Seminar für Bauvertragsrecht	Köhler,K.	Hornuff,M.	UE 01 Fr 15.45-17.15 PK 4.1
0601971	Seminar für Sicherheitstechnik	Scholbeck,R.	Hornuff,M.	UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0601972	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse (integrierende Veranstaltung)	N.N.	Maire,A.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0601980	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer	Class,H.	VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.3
0601981	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer	Class,H.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.3
0601982	Einführung in die Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer	Class,H.	UE n.Vereinb. CIP-Pool FB 6
0601983	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 1	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R. Menzel,Karsten	VL 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.3 PK 4.3
0601984	Numerische Methoden und Informationsverarbeitung, Teil 1	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R. Menzel,Karsten	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.3 PK 4.3
0601985	Umweltströmungsmechanik, Teil 2	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R.	VL 02 Mi 08.00-08.45 PK 3.4
0601986	Umweltströmungsmechanik, Teil 2	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R.	UE 02 Mi 08.45-10.15 PK 3.4

0601987	CAD und Facility Management	Menzel,Karsten		VL 02 Do 15.00-15.45 PK 4.3
0601988	CAD und Facility Management	Menzel,Karsten		UE 02 Do 15.45-16.30 PK 4.3
0601989	Hochleistungsrechnen	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R.	VL 02 Mi 15.00-15.45 PK 3.4
0601990	Hochleistungsrechnen	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R.	UE 02 Mi 15.45-16.30 PK 3.4
0601991	Ausgewählte Kapitel der Umweltströmungsmechanik und Informationsverarbeitung	Helmig,Rainer		VL 02 Di 15.45-17.25 n.Vereinb.
0601992	Numerische Modellierung: Mehrphasenströmungs- und Transportprozesse im Untergrund	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R.	VL GT 21.-25.09.1998 Neuer Senats- sitzungssaal ganztagig
0601993	Numerische Modellierung: Mehrphasenströmungs- und Transportprozesse im Untergrund	Helmig,Rainer	Hinkelmann,R.	UE
0601996	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Helmig,Rainer	Menzel,Karsten Hinkelmann,R.	UE n.Vereinb.
0601997	Anleitung zur Diplomarbeit	Helmig,Rainer	Menzel,Karsten Hinkelmann,R.	UE n.Vereinb.
0102801	Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies,Hermann		VL 04 Mi 11.30-13.00 RZ 012 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102802	Übung zu Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 02 Do 13.15-14.45 RZ 012
0102803	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen I	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 Mo 15.00-16.30 RZ 124 Do 09.45-11.15 RZ 124
0102810	Spärlich besetzte Gleichungssysteme	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 13.15-14.45 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012
0202531	Natursteinkunde für Bauingenieure	Reinsch,Dietmar		VL 01
0202532	Natursteinkunde für Bauingenieure	Reinsch,Dietmar		UE 01
0203533	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0203534	Umwelt- und Planungsrecht	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2

0201724	Physik für Bauingenieure	Engelhard,Ludwig		VL 02 Di 15.45-17.15 PK 4.1
0202851	Sedimentgeologie für Geoökologen, Naturwissenschaftler und Bauingenieure	Carls,Peter		VL 02
0501739	Technischer Ausbau I	Fisch,M.N. Müsch,Wolfgang		VL 02 Mo 15.45-17.25 SN 22.1
0501740	Technischer Ausbau I	Fisch,M.N. Müsch,Wolfgang	Bodmann,Michael Loch,Carsten Rozynski,M.	UE 01 Mo 17.35-19.15 SN 22.1 Mo 15.45-17.25 PK 3.2 /PK 3.3 Mo 17.35-19.15 SN 19.7/PK 4.4
0501741	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TA III)	Fisch,M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0501744	Thermische Bauphysik	Fisch,M.N.	Bodmann,Michael Loch,Carsten Rozynski,M.	VL 01 Mo 13.10-13.55 PK 4.3
0602513	Trassieren f. Ing. 7. Sem.	Schrader,Bodo		VL 01 Fr 09.45-10.30 Sem. Raum Inst.
0602514	Trassieren Praktikum f. Ing. 7. Sem.	Schrader,Bodo	Kern,Fredie	UE 01 FR 10.30-11.15 Sem. Raum Inst.
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann,Harald	Hariri,K. Krauß,M. Wigger,H. Hangk,Susanne	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.
0706568	Kolloquium für Mechanik	Steck,Elmar Doz.d.Mechanik- Zentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Inst.Raum 246
0706569	Seminar für Mechanik	Steck,Elmar Doz. d.Mechanik- Zentrums		UE 01 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum 246
1011005	Francais scientifique	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011007	Français écrit - mise à niveau (lire et écrire)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Français oral - Mise à niveau (comprendre et parler)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011009	Civilisation française	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011010	Französisch für Anfänger (mit geringeren Vorkenntnissen)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 11.45-13.15 BW 74 (B 325)
2000549	Englisch 681 (Civil Engineering A)	Münz,U.		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000550	Englisch 682 (Civil Engineering A)	Münz,U.		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2

06.02 Vermessungswesen

0602501	Grundzüge der Vermessungskunde f. Arch. 3. Sem.	Niemeier,W.	Riedel,B. Schäfer,M. Kern,F.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.3
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. + Wirtschaftsing.-Bau. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1
0602504	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier,W.	Schäfer,Markus Riedel,Björn Kern,Fredie	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Gaußstr.22 Inst.
0602505	Sprechstunde Vermessungskunde für Studenten der Architektur	Niemeier,W.	Riedel,Björn Schäfer,Markus Kern,Fredie	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Gaußstr.22 Inst.
0602506	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier,W.	Schäfer,M. Riedel,B. Kern,F.	UE 01
0602507	Geodätisches Kolloquium	Gerke, Karl Möller,Dietrich Niemeier,Wolfg. Schrader,Bodo Weimann,Günter		VL 01 Do 14.05-16.30 PK 3.1
0602508	Betreuung von Diplomarbeiten	Niemeier,W.	Schäfer,Markus Riedel,Björn Kern,Fredie	UE 01
0602513	Trassieren f. Ing. 7. Sem.	Schrader,Bodo		VL 01 Fr 09.45-10.30 Sem. Raum Inst.
0602514	Trassieren Praktikum f. Ing. 7. Sem.	Schrader,Bodo	Kern,Fredie	UE 01 FR 10.30-11.15 Sem. Raum Inst.
0602515	Entwurfsarbeiten im Vertiefungsfach Ingenieurgeodäsie	Niemeier,W.		UE 01 n.Vereinb.
0602520	Ingenieurvermessung für Großbauwerke	Niemeier,Wolfg.	Kern,Fredie	n.Vereinb. Sem.Raum.Inst.
0602658	Fernerkundung	Goddling,R.		VL 02 n.Vereinb.
0602659	Digitale Kartographie und raumbezogene Informationssysteme	Knoop,Hans		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0101661	Numerische Verfahren in der Satelliten-Navigation	Diethelm,Kai		VL 02 s.Aushang Inst.
0101662	Numerische Verfahren in der Satelliten-Navigation	Diethelm,Kai		UE 02 s.Aushang Inst.

**07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen
1. Semester**

0101732	Mathematik I für Studierende des Maschinenbaus	Schaßberger,Rolf		VL 04 Mi 11.30-13.00 SN 19.1 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
---------	--	------------------	--	---

0101733	Übungen zur Mathematik I für Studierende des Maschinenbaus	Schäßberger, Rolf	N.N.	UE 02 Di 15.45-17.15 AM
0101734	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik I für Studierende des Maschinenbaus	Schäßberger, Rolf	N.N.	UE 02 s. Aushang Inst.
0704551	Technisches Zeichnen	Brüser, Peter		VL 01 Di 09.40-10.25 AM
0706552	Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Steck, Elmar		VL 02 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0704552	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Maschinenbauer	Brüser, Peter	Weychardt, Jan Freytag, Claus	UE 02 Mo 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0706553	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Steck, Elmar	Wittich, Hauke	UE 01 Di 13.10-13.55 AM Fr 08.00-09.30 AM
0706554	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Steck, Elmar	Wittich, Hauke	UE 02 s. Aushang Inst.
0706572	Informatik im Maschinenbau (Programmieren in C)	Andresen, Klaus		UE 02 Mo 08.00-09.30 AM
0710582	Werkstofftechnologie 1. Sem.	Wohlfahrt, H.		VL 02 Di 08.00-09.30 AM
0710584	Übungen in Werkstofftechnologie		Lachmann, C. Voß, O. Wiesner, S. Schmidt, A. Krull, P. Kaßner, M. Eslami, H. Martinen, D.	UE 01 s. Aushang Inst.
0710688	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM
0710689	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler, Joachim	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Di 10.35-11.20 AM

3. Semester

0101611	Diskrete Geometrie	Harborth, Heiko		VL 04 Do 08.00-09.30 PK 2.1 Di 08.00-09.30 PK 4.3
0101612	Übungen zu Diskrete Geometrie	Harborth, Heiko	Thürmann, C.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.3
0101623	Mathematik III für Studierende des Maschinenbaus	Meyer, K. Peter		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0101624	Übungen Mathematik III für Studierende des Maschinenbaus	Meyer, K. Peter	Lange, Tanja	UE 01 Do 17.35-18.20 AM
0101625	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik III für Studierende des Maschinenbaus	Meyer, K. Peter	Lange, Tanja	UE 01 s. Aushang Inst.

0201505	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse,J.	Walf,H.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201506	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Hesse,J.	Rönnpapel,D.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 15.1
0201513	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer	Hesse,J. Litterst,J. Neuhäuser,H.	Birke,M. Gitt,A.	UE 04 Mi 08.00-12.00 PZ 031
0709501	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1
0703501	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Hummel,Dietrich		VL 02 Mi 14.05-15.35 AM
0703502	Strömungsmechanik I (für 3. Semester) Übung unter Mitwirkung von Dipl.-Ing. Jörg Müller	Hummel,Dietrich	Müller,Jörg	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0709502	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.		UE 01 Do 16.40-17.25 AM
0709503	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 ZI 24.1-ZI 24.3
0706529	Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold		VL 02 Mo 15.00-16.30 AM
0706530	Übung zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold	Hupfer,K.	UE 01 Mi 16.40-17.25 AM
0706531	Seminargruppen zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold	Hupfer,K.	UE 01 s. Aushang Inst.
0704601	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Gienicke,J. Franke,H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0704603	Übungen Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Gienicke,J. Franke,H.-J.	Schlums,Henning Kösel,H.-H.	UE 03 Di 08.00-09.30 SN 19.1 Di 13.15-18.15 ZI 24.1 - 24.3 Do 13.15-15.45 ZI 24.1 - 24.3
0802564	Elektrotechnik	Lindmayer,M.		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
0802565	Elektrotechnik, Übung	Lindmayer,M.	Kodoll,Werner	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM

07.01 Fahrzeugtechnik

0701501	Fahrzeugtechnik I (Antrieb und Bremsung)	Küçükay,Ferit	Hagerodt,Arnd	VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 4.1
0701502	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtechnik I	Küçükay,Ferit	Hagerodt,Arnd	UE 01 Di 08.00-08.45 HS 4.1

0701503	Gruppenübung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik I	Küçükay,Ferit	Hagerodt,Arnd	UE 02 Do 08.00-09.30 HS 4.1
0701504	Kraftfahrzeugkonstruktion I (Ziele der Fahrzeugentwicklung, Mobilität, Automobil, Umwelt, Kennungswandler)	Küçükay,Ferit	Brendecke,Thomas	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 4.1
0701505	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay,Ferit	Ullrich,Manfred Brendecke,Thomas Hagerodt,Arnd Henze,Roman Ludewig,Thomas Hoburg,Hartmut Lückmann,Thomas Müller,Jan-Peter	UE 06 Mo 14.05-15.45 HS 4.1
0701506	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay,Ferit	Ullrich,Manfred Brendecke,Thomas Hagerodt,Arnd Henze,Roman Ludewig,Thomas Hoburg,Hartmut Lückmann,Thomas Müller,Jan-Peter	UE 06 Mi 13.15-14.45 HS 4.1
0701507	Seminar für Fahrzeugtechnik	Küçükay,Ferit	Henze,Roman	UE 02 Mo 15.45-18.15 HS 4.1 Do 15.00-18.15 HS 4.1
0701508	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	Küçükay,Ferit		UE 06 Mo 08.00-09.30 HS 4.1
0701509	Übung zur Vorlesung Kraftfahrzeugkonstruktion I	Küçükay,Ferit	Brendecke,Thomas	UE 01 Fr 13.15-14.00 HS 4.1
0701510	Fahrzeugtechnik III	Küçükay,Ferit	Hagerodt,Arnd	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 4.1
0701511	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtechnik III	Küçükay,Ferit	Hagerodt,Arnd	UE 01 Fr 08.00-08.45 HS 4.1
0701550	Fahrzeugtragwerke u. -aufbauten I	Oehlschläger,H.	Ludewig,Thomas	VL 02 Mi 16.45-18.15 HS 4.1
0701551	Übung zu Tragwerke und -aufbauten I	Oehlschläger,H.	Ludewig,Thomas	UE 01 Mi 11.30-13.00 HS 4.1
0701630	Geräusche in und an Kraftfahrzeugen	Denker,Dietrich	Henze,Roman	VL 01 Fr 16.45-18.15 HS 4.1 14-tägig
0701640	Passive Sicherheit von Straßenfahrzeugen	Seiffert,U.		VL 01 Do 15.00-16.30 HS 4.1 14-tägig

07.02 Feinwerk-,Meß- und Regelungstechnik

0702501	Regelungstechnik 1 nach neuer DPO (Regelungstechnik A)	Schnieder,E.		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
0702502	Regelungstechnik 1 nach neuer DPO (Regelungstechnik A)	Schnieder,E.	Helbig,Jörg	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 11.3

0702503	Regelungstechnik 3 nach neuer DPO (Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung)	Schnieder,E.	N.N.	VL 02 Fr 14.05-15.45 HS 66.2
0702504	Regelungstechnik 3 nach neuer DPO (Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung)	Schnieder,E.	Helbig,Jörg	UE 01 Fr 15.45-16.30 HS 66.2
0702505	Regelungstechnik 4 nach neuer DPO (Regelung in der Verkehrstechnik)	Schnieder,E.	Meyer z.Hörste,M	VL 02 Do 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0702506	Regelungstechnik 4 nach neuer DPO (Regelung in der Verkehrstechnik)	Schnieder,E.	Meyer z.Hörste,M	UE 01 Do 09.45-10.30 Sem.Raum Inst.
0702507	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder,E.		VL 02 Di 10.35-12.15 PK 4.4
0702508	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder,E.	Bikker,Gert	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.4
0702510	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer,K.	VL 02 Blockvorlesung Institut
0702511	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer,K.	UE 01 Blockveranstaltung. Institut
0702512	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller,Heinrich		VL 01 Inst.
0702513	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 01 s. Aushang Inst.
0702514	Regelungstechnik für Biotechnologen	Munack,Axel		VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 046
0702515	Labor Regelungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Helbig,J. Bikker,Gert Arenz,A. Jansen,L. Meyer z.Hörste,M	UE 04 s.Aushang Inst.
0702516	Seminar für Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Helbig,J. Bikker,Gert Arenz,A. Jansen,L. Meyer z.Hörste,M	UE 02 Di 14.30-16.30 LK 8.1
0702517	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Helbig,J. Bikker,Gert Arenz,A. Jansen,L. Meyer z.Hörste,M	UE 03
0702518	Studienarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Helbig,J. Bikker,Gert Arenz,A. Jansen,L. Meyer z.Hörste,M	UE 06
0702519	Diplomarbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker,U. Helbig,J. Bikker,Gert Arenz,A. Jansen,L. Meyer z.Hörste,M	UE 06

0702520	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Regelungs- und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker, U. Helbig, J. Bikker, Gert Arenz, A. Jansen, L. Meyer z. Hörste, M	UE 06
0702521	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik, Technische Optik und Ölhydraulik	Müller, Heinrich	Becker, U. Arenz, A.	UE 03
0702522	Studienarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik Technische Optik und Ölhydraulik	Müller, Heinrich	Becker, U. Arenz, A.	UE 06
0702523	Diplomarbeiten auf den Gebieten Feinwerktechnik Technische Optik und Ölhydraulik	Müller, Heinrich	Becker, U. Arenz, A.	UE 06
0702524	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder, E. Richter, A. Büttgenbach, S. Franke, H. Roth, H. Schier, H.		UE 02
0702552	Mikrotechnik (Neue Technologien in der Feinwerktechnik)	Büttgenbach, S.		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 3.2
0702553	Mikrotechnik (Neue Technologien in der Feinwerktechnik)	Büttgenbach, S.	Leester-Schädel	UE 01 Do 16.40-17.25 PK 3.2
0702554	Angewandte Elektronik II	Büttgenbach, S.		VL 02 Mo 14.05-15.35 PK 4.7
0702555	Angewandte Elektronik II	Büttgenbach, S.	Schmidt, M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.7
0702556	Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Feinwerktechnik Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	Schier, Achim Bütelfisch, Seb. Schoft, Axel Steffensen, Lars Robohm, Christian Ehlert, Axel Schmidt, Martin Leester-Schädel	UE 03
0702557	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrotechnik, Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	Schoft, Axel Schier, Achim Bütelfisch, Seb. Steffensen, Lars Robohm, Christian Ehlert, Axel Schmidt, Martin Leester-Schädel	UE 06
0702558	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Feinwerktechnik, Technische Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	Schier, Achim Bütelfisch, Seb. Steffensen, Lars Schoft, Axel Robohm, Christian Ehlert, Axel Schmidt, Martin Leester-Schädel	UE 06
0702559	Labor Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.		UE 02 Inst.
0702560	Mikro- und Meßtechnik	Büttgenbach, S. Ritter, R.	Ehlert, Axel Pfortner, Dirk	UE 02
0702563	Sensorik	Ehlers, Karsten		VL 01 Mi 16.45 14 TG Inst. R. 315

0702564	Elektromechanik	Meins,Jürgen		VL 02 Fr 10.35-12.15 HS 66.3
0702565	Elektromechanik	Meins,Jürgen		UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0702653	Einführung in die Meßtechnik	Ritter,Reinhold		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0702654	Fertigungsmeßtechnik	Ritter,Reinhold		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0702655	Übungen in Fertigungsmeßtechnik	Ritter,Reinhold	Bernhardt,U.	UE 01 Do 09.40-10.25 PK 3.3
0702656	Labor für Meßtechnik	Ritter,Reinhold	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst. Inst.
0702700	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik und Experimentellen Mechanik	Ritter,Reinhold Horn,Klaus	Bernhardt,U. Friebe,H. Hons,C. Pförtner,D. Reich,C. Thesing,J.	UE 06 Inst.
0702704	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik und Experimentellen Mechanik	Ritter,Reinhold Horn,Klaus	Bernhardt,U. Friebe,H. Hons,C. Pförtner,D. Reich,C. Thesing,J.	UE 06 Inst.
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach Horn Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.

07.03 Luft- und Raumfahrttechnik

0703501	Strömungsmechanik I (für 3. Semester)	Hummel,Dietrich		VL 02 Mi 14.05-15.35 AM
0703502	Strömungsmechanik I (für 3. Semester) Übung unter Mitwirkung von Dipl.-Ing. Jörg Müller	Hummel,Dietrich	Müller,Jörg	UE 01 Mi 15.45-16.30 AM
0703507	Teilversuch zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Hummel,Dietrich		UE 02
0703521	Aerodynamik I (Tragflügeltheorie) (bisher: Aerodynamik II)	Hummel,Dietrich		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.7
0703522	Aerodynamik I (Tragflügeltheorie), Übung unter Mitwirkung von Dipl.-Ing. Ralf C. Blaschke (bisher: Aerodynamik II, Übung)	Hummel,Dietrich	Blaschke,Ralf C.	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 19.7
0703524	Strömungsmechanik III (Strömungen mit Reibung, Grundlagen)	Hummel,Dietrich		VL 03 Do 16.00-18.25 LK 19.1
0703525	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE 06
0703526	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE 06

0703527	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE
0703541	Turbomaschinen I für 5. und 7. Semester (bisher: Aerodynamik der Turbomaschinen II)	Stark,Udo		VL 02 Mo 10.30-12.00 Sem. Raum Inst.
0703542	Turbomaschinen I, Übung	Stark,Udo		UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem. Raum Inst.
0703543	Studienarbeiten a.d.G. der Turbomaschinen	Stark,Udo		UE 06
0703544	Diplomarbeiten a.d.G. der Turbomaschinen	Stark,Udo		UE 06
0703545	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Turbomaschinen	Stark,Udo		UE
0703566	Numerische Methoden in der Aerodynamik I	Rossow,Cord		VL 02 Do 09.00-10.30 Sem. Raum Inst.
0703567	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow,Cord		UE 06
0703568	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Aerodynamik	Rossow,Cord		UE 06
0703569	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Aerodynamik	Rossow,Cord		UE
0703577	Studienarbeiten Fachgebiet Strömungsmechanik	Das,Arabindo		UE 06
0703578	Diplomarbeiten Fachgebiet Strömungsmechanik	Das,Arabindo		UE 06
0703581	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen	Thomas,Fred		VL 02 Fr 14.00-15.30 DLR
0703582	Studien- und Diplomarbeiten im Fachbereich Flugzeugaerodynamik	Thomas,Fred		UE 06
0703586	Aerodynamik des Wiedereintritts I	Koppenwallner,G.		VL 01 Mi 15.00-16.30 HS 5.1 14 TG
0703591	Strömungsmeßtechnik I	Dopheide,Dietr.		VL 02 Mo 15.00-16.30 Sem. Raum. Inst.
0703601	Flugführung II (Flugführungssysteme)	Schänzer,Gunth.		VL 02 Do 14.05-15.35 Inst.
0703602	Seminargruppenübung zu Flugführung II	Schänzer,Gunth.	Weiser,Martin	UE 01 Do 15.45-16.30 Inst.
0703603	Flugregelung I	Schänzer,Gunth.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0703604	Seminargruppenübung zu Flugregelung I	Schänzer,Gunth.	Weiser,Martin	UE 01 Fr 09.40-10.25 Inst.
0703606	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer,Gunth.		UE 06
0703607	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer,Gunth.		UE 06
0703608	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer,Gunth.	Hankers,Rudolf Weiser,Martin Swolinsky,Manfr.	UE 06
0703609	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer,Gunth.	Hankers,Rudolf Weiser,Martin Swolinsky,Manfr.	UE 03
0703611	Flugversuch im Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Schänzer,Gunth.	Hankers,Rudolf Swolinsky,Manfr.	UE 02 Inst. HS

0703621	Luft- und Raumfahrtmedizin II "Systemergonomie - Analyse und Bewertung von Arbeitsplätzen in der Luft- und Raumfahrt nach flugmedizinischen Kriterien."	Stüben, Uwe	VL 02 Fr 14.30-18.00 Inst. HS 14 TG
0703631	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob,Heinr.G.	VL 02 Di 13.15-16.30 Inst. 14 TG
0703632	Diplomarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.	UE 06
0703633	Studienarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.	UE 06
0703641	Flugsicherung II (Moderne Verfahren und Systeme des zukünftigen Air Traffic Management)	Völckers,Uwe	VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst. HS
0703651	Diplom- und Studienarbeiten auf dem Fachgebiet Flugzeug-Aerodynamik	Thomas,Fred	UE 06
0703733	Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen I (Flugzeugbau 1)	Heinze,Wolfgang	VL 02 Do 08.00-09.30 LK 19.1
0703734	Übungen zu Methodisches Entwerfen, dargestellt an Verkehrsflugzeugen I (Flugzeugbau 1)	Heinze,Wolfgang Humpert,Klaus	UE 01 Do 09.40-10.25 LK 19.1
0703741	Einfache Ingenieurtheorien der Strukturmechanik (Leichtbau 1)	Horst,Peter	VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.2
0703742	Übungen zu Einfache Ingenieurtheorien der Strukturmechanik (Leichtbau 1)	Horst,Peter Trappe,Volker	UE 01 Di 09.40-10.25 SN 19.2 Mo 13.15-14.45 LK 19.1 Mi 11.30-13.00 LK 19.1
0703743	Stabilitätstheorie und Damage Tolerance in der Strukturmechanik (Leichtbau 3)	Horst,Peter	VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 19.1
0703744	Übungen zur Stabilitätstheorie und Damage Tolerance in der Strukturmechanik (Leichtbau 3)	Horst,Peter Trappe,Volker	UE 01 Mi 09.45-10.30 LK 19.1
0703745	Finite-Elemente-Methoden II (Leichtbau 4)	Haupt,Matthias	VL 02 Do 13.15-14.45 LK 19.1
0703746	Übungen zu Finite-Elemente-Methoden II (Leichtbau 4)	Haupt,Matthias Humpert,Klaus	UE 01 Do 15.00-15.45 LK 19.1
0703760	Aeroelastik 1	Hönlinger,Heinz	VL 03 Mo 08.00-13.00 LK 19.1 14 TG
0703770	Studienarbeit in Flugzeugbau	Horst,Peter	UE 06 LK 19.1
0703771	Diplomarbeit in Flugzeugbau	Horst,Peter	UE 06 LK 19.1
0703772	Studienarbeiten in Leichtbau	Horst,Peter	UE 06 Di 09.45-11.15 LK 19.1
0703773	Diplomarbeiten in Leichtbau	Horst,Peter	UE 06

0703780	Teilversuche zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Horst,Peter		UE 02 Mi 13.15-15.45 LK 19.1
0703790	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus	Horst,Peter		UE 02 Do 11.30-13.00 LK 19.1
0703830	Raumfahrttechnik I, (Grundlagen der Bahnmechanik und der Raketen)	Rex,Dietrich		VL 02 Mo 15.00-16.30 HS 5.1
0703831	Übung zu Raumfahrttechnik I	Rex,Dietrich	Bendisch,Jörg	UE 01 Mo 16.45-17.30 HS 5.1
0703832	Raumfahrttechnik III (Satelliten u. Raumsonden, Lagestabilisier. Wärmehaushalt Nachrichtenübertragung)	Rex,Dietrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 HS 5.1
0703833	Übung zu Raumfahrttechnik III	Rex,Dietrich	Wiedemann,C.	UE 01 Mi 11.30-12.15 HS 5.1
0703834	Teilversuch Raumfahrttechnik zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Rex,Dietrich	Hadenfeld,Math.	UE 02 Mi 14.05-14.50 HS 5.1 Mi 16.45-18.15 HS 5.1
0703835	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Rex,Dietrich	Wiss.Mitarbeiter	UE
0703836	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Rex,Dietrich	Wiss.Mitarbeiter	UE
0703837	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Rex,Dietrich		UE
0703838	Design und Management paralleler Software-Projekte	Axmann,Joachim		VL 02 Mo 08.45-12.15 RZ Seminarraum 14-tägig
0703839	Studienarbeiten zur Software-Parallelisierung	Axmann,Joachim	Anton,Gerd	UE 06
0703840	Diplomarbeiten zur Software-Parallelisierung	Axmann,Joachim	Anton,Gerd	UE 06
0703850	Flugmechanik I	Hummel,D. Schänzer,G.		VL 02 Mi 08.00-09.30 R 246
0703851	Flugmechanik I Übung	Hummel,D. Schänzer,G.	Bartels,R.	UE 01 Mi 09.40-10.25 R 246
0703852	Flugmechanik III	Keßler,Chr.		VL 02 Di 08.00-09.30 R 246
0703853	Flugmechanik III Übung	Keßler,Chr.	Tettenborn,G.	UE 01 nach Vereinbarung R 246
0703854	Flugmechanik der Drehflügler II (Sondergebiete der Drehflügeltechnik)	Richter,P.		VL 02 Di 09.40-11.10 R 246
0703855	Flugmechanik der Drehflügler II Übung	Richter,P.	Tettenborn,G.	UE 01 Di 11.25-12.10 R 246
0703856	Flugversuch im Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Rex,Dietrich	Bartels,R.	UE 02
0703857	Diplomarbeiten in Flugmechanik	Rex,Dietrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703858	Studienarbeiten in Flugmechanik	Rex,Dietrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703859	Diplomarbeit auf dem Gebiet der Windenergie	Rex,Dietrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 06

0703860	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	Rex,Dietrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703861	Flugtriebwerke I	Lötzerich,M.		VL 02 Mo 11.40-13.10 R 246
0703862	Flugtriebwerke I Übungen	Lötzerich,M.		UE 01 Mo 13.25-14.10 R 246
0703900	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Di 11.30-18.15 LK 19.1 Di 14.05-15.45 HS 5.1
0703901	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Mi 15.45-18.15 LK 19.1
0102801	Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies,Hermann		VL 04 Mi 11.30-13.00 RZ 012 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102802	Übung zu Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 02 Do 13.15-14.45 RZ 012
0102803	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen I	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 Mo 15.00-16.30 RZ 124 Do 09.45-11.15 RZ 124
0102810	Spärlich besetzte Gleichungssysteme	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 13.15-14.45 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012
0706568	Kolloquium für Mechanik	Steck,Elmar Doz.d.Mechanik- Zentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Inst.Raum 246
0706569	Seminar für Mechanik	Steck,Elmar Doz. d.Mechanik- Zentrums		UE 01 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum 246
0710761	Adaptronik 1	Breitbach,Elmar		VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum IFH
0710762	Übung zu Adaptronik 1	Breitbach,Elmar		UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum IFH
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach Hom Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.

07.04 Maschinenelemente und Fördertechnik

0704501	Fördertechnik I (Einführung in die Fördertechnik)	Thormann,Dieter		VL 02 Mo 11.30-13.00 LK 19b.1
0704502	Übungen zu Fördertechnik I (Übungen zu Einführung in die Fördertechnik)	Thormann,Dieter	Schaffstaedter,D Budde,R.	UE 01 Mo 13.10-13.55 LK 19b.1
0704503	Fördertechnik II (Stetigförderer)	Thormann,Dieter		VL 02 Di 14.05-15.45 LK 19b.1
0704504	Übungen zu Fördertechnik II (Übungen zu Stetigförderer)	Thormann,Dieter	Schaffstaedter,D Budde,R.	UE 01 Di 15.45-16.30 LK 19b.1
0704505	Seminar für Fördertechnik und Antriebstechnik	Thormann,Dieter Brüser,Peter	Weychardt,Jan Schaffstaedter,D Budde,R.	UE 02 Mi 13.15-15.45 LK 19b.1
0704506	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik	Thormann,Dieter	Schaffstaedter,D Budde,R.	UE 0 n.Vereinb.
0704507	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Fördertechnik	Thormann,Dieter	Schaffstaedter,D Budde,R.	UE 0 n.Vereinb.
0704551	Technisches Zeichnen	Brüser,Peter		VL 01 Di 09.40-10.25 AM
0704552	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Maschinenbauer	Brüser,Peter	Weychardt,Jan Freytag,Claus	UE 02 Mo 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0704553	Gruppenübungen zum Technischen Zeichnen für Wirtschaftsingenieure	Brüser,Peter	Weychardt,Jan Freytag,Claus	UE 02 Mo 15.00-16.30 Zi 24.1-Zi 24.3
0704554	Antriebstechnik II (Zahnradgetriebe)	Brüser,Peter		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 19b.1
0704555	Übungen zu Antriebstechnik II	Brüser,Peter		UE 01 Mi 14.05-15.35 LK 19b.1 (14-täglich)
0704556	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser,Peter	Weychardt,Jan	UE 06
0704557	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser,Peter	Weychardt,Jan	UE 06
0704558	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Antriebstechnik	Brüser,Peter		UE 0 Inst.
0704601	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Gliencke,J. Franke,H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0704602	Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Gliencke,J. Franke,H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0704603	Übungen Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Gliencke,J. Franke,H.-J.	Schlums,Henning Kösel,H.-H.	UE 03 Di 08.00-09.30 SN 19.1 Di 13.15-18.15 Zi 24.1 - 24.3 Do 13.15-15.45 Zi 24.1 - 24.3

0704604	Übungen Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Glienicke,J. Franke,H.-J.	Schlums,Henning Kösel,H.-H.	UE 03 Do 15.00-18.15 Zi 24.1 - 24.3
0704611	Tribologie (Reibung, Verschleiß, Schmierung)	Glienicke,J.		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 19b.1
0704612	Übungen Tribologie	Glienicke,J.	Wiss. Mitarb.	UE 01 Mi 16.40-17.25 LK 19b.1
0704621	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke,J.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0704622	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke,J.	Wiss. Mitarb.	UE 06
07.05 Konstruktionslehre				
0705520	Konstruktionslehre I (Grundlagen der Konstruktionslehre)	Franke,H.-J.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.1
0705521	Seminarübung zu Konstruktionslehre I (Seminarübung zu Grundlagen der Konstruktionslehre)	Franke,H.-J.	N.N.	UE 02 Mo 09.45-13.00 LK 19a.1 Mo 16.45-18.15 LK 19a.1
0705540	Feinwerkelemente I (Feinwerktechnische Funktionseinheiten I)	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.
0705541	Übung zu Feinwerkelemente I (Übung zu Feinwerktechnische Funktionseinheiten I)	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich	UE 02 Do 08.00-09.30 Inst.
0705550	Studienarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik und des Rechnerunterstützten Konstruierens	Franke,H.-J.	Hallmann,Ulf Lux,Stefan	UE 06
0705551	Studienarbeiten auf den Gebieten der Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich Hagedorn,Uwe	UE 06
0705552	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Maschinenelemente und CAD	Franke,H.-J.		UE 06
0705555	Seminar für Konstruktionslehre	Franke,H.-J. Roth,Karlheinz		UE 02 s. Aushang
0705557	Labor für Konstruktionstechnik	Franke,H.-J.	Lux,Stefan	UE 04 s. Aushang
0705565	Studienarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth,Karlheinz		UE 06
0705566	Diplomarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik, Verzahnungstechnik und CAD	Roth,Karlheinz		UE 06
0702524	Seminar für Feinwerktechnik	Schnieder,E. Richter,A. Büttgenbach,S. Franke,H. Roth,H. Schier,H.		UE 02
0704601	Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Glienicke,J. Franke,H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1

0704602	Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Glienicke,J. Franke,H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0704603	Übungen Maschinenelemente II für Maschinenbauer	Glienicke,J. Franke,H.-J.	Schlums,Henning Kösel,H.-H.	UE 03 Di 08.00-09.30 SN 19.1 Di 13.15-18.15 Zl 24.1 - 24.3 Do 13.15-15.45 Zl 24.1 - 24.3
0704604	Übungen Maschinenelemente II für Wirtschaftsingenieure	Glienicke,J. Franke,H.-J.	Schlums,Henning Kösel,H.-H.	UE 03 Do 15.00-18.15 Zl 24.1 - 24.3
0910621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Reinhardt,O.	UE 0
1011005	Francais scientifique	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique pour ingénieurs et scientifiques	Lecoeur,Pierre		UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (B 325)
1011007	Français écrit - mise à niveau (lire et écrire)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Français oral - Mise à niveau (comprendre et parler)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011009	Civilisation française	Lecoeur,Pierre		UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011010	Französisch für Anfänger (mit geringeren Vorkenntnissen)	Lecoeur,Pierre		UE 02 Do 11.45-13.15 BW 74 (B 325)

07.06 Mechanik

0706501	Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.		VL 03 Di 15.45-16.30 SN 23.1 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0706502	Übungen zu Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.	N.N.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.1
0706503	Seminargruppen zu Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt,E.	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0706504	Schwingungslehre I	Brommundt,E.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.3
0706505	Übungen zu Schwingungslehre I	Brommundt,E.	Römmich,C.	UE 01 Di 13.10-13.55 PK 4.4
0706506	Seminargruppen zu Schwingungslehre I	Brommundt,E.	Römmich,C.	UE 01 n.Vereinb.
0706509	Schwingungslehre III	Ottl,Dieter		VL 02 Mi 13.15-14.45 Schleinitzstr.20 Sem.Raum 246

0706510	Übung zu Schwingungslehre III	Ottl,Dieter	N.N.	UE 01 Mi 15.00-15.45 Schleinitzstr.20 Sem.Raum 246
0706512	Studienarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Brommundt,E.	Mitarbeiter	UE 06
0706513	Diplomarbeiten am Institut für Technische Mechanik	Brommundt,E. Ottl,Dieter		UE 06
0706514	Mathematische Methoden im Ingenieurwesen (früher: Mathematische Methoden der Mechanik)	Ottl,Dieter		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 3.2
0706515	Übung zu Mathematische Methoden im Ingenieurwesen (früher Mathematische Methoden der Mechanik)	Ottl,Dieter	N.N.	UE 01 Mo 14.05-14.50 PK 3.2
0706516	Analytische Mechanik I	Ottl,Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 Schleinitzstr.20 Sem.Raum 246
0706517	Übung zu Analytische Mechanik I	Ottl,Dieter		UE 01 Do 14.05-14.50 Schleinitzstr.20 Sem.Raum 246
0706522	Modellbildung und Systemtheorie (früher: "Modellbildung und Simulation im Maschinenbau" 0706006 im SS)	Brommundt,E.		VL 02 Mi 14.05-15.35 PK 4.4
0706523	Übungen zu Modellbildung und Systemtheorie	Brommundt,E.	N.N.	UE 01 Mi 15.45-16.35 PK 4.4
0706524	Computerübungen zu Modellbildung und Systemtheorie	Brommundt,E.	N.N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 HS 65.2
0706529	Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold		VL 02 Mo 15.00-16.30 AM
0706530	Übung zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold	Hupfer,K.	UE 01 Mi 16.40-17.25 AM
0706531	Seminargruppen zu Technische Mechanik III für Maschinenbauer	Ritter,Reinhold	Hupfer,K.	UE 01 s. Aushang Inst.
0706535	Metrologie für Biotechnologen	Ritter,Reinhold		VL 01 s.Aushang Inst.
0706536	Übung zu Metrologie für Biotechnologen	Ritter,Reinhold	Reich,C.	UE 01 s.Aushang Inst.
0706539	Fachlabor Mechanik	Ritter,R. Hecker,F.W. Kerle,H. Ottl,D. Friebe,H.		UE 04 n.Vereinb. beteiligte Inst.
0706552	Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Steck,Elmar		VL 02 Mo 11.30-13.00 AM Do 11.30-13.00 AM
0706553	Übung zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Steck,Elmar	Wittich,Hauke	UE 01 Di 13.10-13.55 AM Fr 08.00-09.30 AM
0706554	Seminargruppen zu Technische Mechanik I für Maschinenbauer	Steck,Elmar	Wittich,Hauke	UE 02 s. Aushang Inst.

0706555	Kontinuumsmechanik III (früher Plastizitätstheorie)	Steck,Elmar		VL 02 Mi 10.35-12.15 PK 3.2
0706556	Übung zu Kontinuumsmechanik III (früher: Plastizitätstheorie)	Steck,Elmar	Vesper,Matthias	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 3.2
0706557	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	Steck,Elmar	Bross,Sebastian Wittich,Hauke Vesper,Matthias Zorn,Christoph Hupfer,Knut	UE 06
0706558	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	Steck,Elmar	Bross,Sebastian Wittich,Hauke Vesper,Matthias Zorn,Christoph Hupfer,Knut	UE 06
0706559	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure I	Kopp,Thilo		VL 02 Sem.Raum Inst.
0706560	Übung zu Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure I	Kopp,Thilo	Schacht,Thomas	UE 02 Sem.Raum Inst.
0706568	Kolloquium für Mechanik	Steck,Elmar Doz.d.Mechanik- Zentrums		UE 01 Do 16.15-17.45 Inst.Raum 246
0706569	Seminar für Mechanik	Steck,Elmar Doz. d.Mechanik- Zentrums		UE 01 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum 246
0706570	Systemidentifizierung für Ingenieure II	Thielecke,Frank	Zorn,Christoph	VL 02 Do 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0706571	Übung zu Systemidentifizierung für Ingenieure II	Thielecke,Frank	Zorn,Christoph	UE 02 Do Sem.Raum Inst.
0706572	Informatik im Maschinenbau (Programmieren in C)	Andresen,Klaus		UE 02 Mo 08.00-09.30 AM
0706573	Studien- und Diplomarbeiten in Meßdaten u. Bildverarbeitung	Andresen,Klaus		UE
0102801	Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies,Hermann		VL 04 Mi 11.30-13.00 RZ 012 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102802	Übung zu Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 02 Do 13.15-14.45 RZ 012
0102803	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen I	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 Mo 15.00-16.30 RZ 124 Do 09.45-11.15 RZ 124
0102810	Spärlich besetzte Gleichungssysteme	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 13.15-14.45 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012

0601506	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Ahrens, Hermann		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum
0601517	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Pensky, Harald Ebers, Jeannette Hübner, Björn Kowalsky, Ursula Knoke, Oliver	UE 01
0601518	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Ahrens, Hermann		UE 06
0601650	Numerik der Randelement-Methoden	Antes, H.	Tröndle, G.	VL 01 n. Vereinbarung Sem.Raum Inst.
0601651	Übung zu Numerik der Randelement-Methoden	Antes, H.	Tröndle, G.	UE 01 n. Vereinb. Sem.Raum Inst.
0710733	Industrieroboter	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.4
0710734	Übung zu Industrieroboter	Hesselbach, J.	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.4 14 TG
0710751	Getriebelehre	Kerle, Hanfried		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0710752	Übung zu Getriebelehre	Kerle, Hanfried	Frindt, Matthias	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 11.2
0710772	Übung zu Parallelroboter	Plitea, Nicolae		UE 01 Mi 09.40-10.25 Sem.Raum Inst.
0803635	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Zamperoni, Piero		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 22.1
0803638	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung - Übung	Zamperoni, Piero		UE 01 Mo 15.00-15.45 SN 22.1
07.07 Landfahrzeugtechnik (Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen)				
0707501	Landmaschinen und Traktoren I	Harms, H.-H.		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 19a.1
0707502	Fluidtechnik I	Harms, H.-H.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.4
0707503	Konstruktionsübung Landmaschinen und Traktoren I	Harms, H.-H.	Kämmerer, D.	UE 01 Mi 13.15-14.45 LK 19a.1 14-tägig
0707504	Konstruktionsübung Fluidtechnik I	Harms, H.-H.	Seeger, J.	UE 01 Fr 09.45-11.15 SN 19.4 14-tägig
0707505	Studienarbeiten Landmaschinen und Traktoren	Harms, H.-H.	Wiss. Mitarb.	UE 06
0707506	Studienarbeiten Kommunaltechnik und Landschaftspflege	Harms, H.-H.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06

0707507	Studienarbeiten Erdbaumaschinen	Harms,H.-H. Schulz,R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707508	Studienarbeiten Fluidtechnik	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707509	Diplomarbeiten Landmaschinen und Traktoren	Harms,H.-H.		UE 06
0707510	Diplomarbeiten Kommunaltechnik und Landschaftspflege	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707511	Diplomarbeiten Erdbaumaschinen	Harms,H.-H. Schulz,R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707512	Diplomarbeiten Fluidtechnik	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0707513	Seminar für Fluidtechnik, Landmaschinen u.a.	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 s. Aushang Inst.
0707514	Anleitung zu wiss. Arbeiten i. d. Fachgebieten Fluidtechnik, Landmaschinen u.a.	Harms,H.-H.		UE Mo 13.15-14.45 LK 19a.1
0707515	Studienarbeiten Landmaschinen und Traktoren	Matthies,H.J.		UE 06
0707516	Diplomarbeiten Landmaschinen und Traktoren	Matthies,H.J.		UE 06
0707517	Anleitung zu wiss. Arbeiten i.d. Fachgebieten Fluidtechnik, Landmaschinen u.a.	Matthies,H.J.		UE
0910618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.1

07.08 Verbrennungskraftmaschinen

0708561	Verbrennungskraftmaschinen I (Grundlagen)	Müller,Eckart		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 6.1
0708562	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen I	Müller,Eckart	Winkler,Michael	UE 01 Fr 11.30-12.15 LK 6.1
0708566	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0708567	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0708568	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart		UE 0
0708569	Verbrennungskraftmaschinen III (Verdrängermaschinen)	Müller,Eckart		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 6.1
0708570	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen III	Müller,Eckart	Wermuth,Nicole	UE 01 Mo 13.10-13.55 LK 6.1
0708579	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen	Müller,Eckart	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 14.05-17.25 LK 6.1
0708582	Versuchstechnik an Verbrennungsmotoren	Brandstetter,W.		VL 02 Fr 11.00-16.00 Institut

07.09 Energie- und Verfahrenstechnik

0709501	Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 15.1
0709502	Übung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3. Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.		UE 01 Do 16.40-17.25 AM

0709503	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik I für 3.Sem. Maschinenbau und Wirtschaftsingenieure M	Köhler,J.	Wiss.Mitarb.	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zl 24.1-Zl 24.3
0709504	Thermodynamik II für 5. Sem. Maschinenbau	Pentermann,W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 5.1
0709505	Übung zur Vorlesung Thermodynamik II	Pentermann,W.	Raabe,G.	UE 01 Mo 11.30-12.15 HS 5.1
0709506	Studienarbeiten	N.N. Löffler,H.J.		UE 03 n. Vereinb.
0709507	Studienarbeiten	N.N. Löffler,H.J.		UE 06 n.Vereinb.
0709508	Diplomarbeiten	N.N. Löffler,H.J.		UE 06 n.Vereinb.
0709512	Statistische Thermodynamik	N.N.		VL 02 Di 08.00-09.30 HS 5.1
0709513	Energieumwandlung I	N.N.		VL 02 Mi 08.00-09.30 HS 5.1
0709517	Thermodynamik der Energiesysteme	N.N.		VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 5.1
0709518	Thermodynamik der Energiesysteme	N.N.		UE 01 n.Vereinb.
0709535	Fluidodynamik von Wirbelschichten	Stein,W.A.		VL 01 Do 08.00-09.30 HS 5.1
0709551	Energietechnik I (Wärme- und Stoffübertrager)	Leithner,Reinh.		VL 02 Do 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709552	Übung zu Energietechnik I (Übung zu Wärme- und Stoffübertrager)	Leithner,Reinh.	Hoppe,Andreas	UE 01 Do 11.30-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709557	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann,Jürgen		VL 02 Mo 08.00-13.00 FL 35.1 (ZWBt) 14 TG
0709558	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Leithner,Reinh.		VL 02 Fr 13.15-14.45 FL 35.1 (ZWBt)
0709559	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Leithner,Reinh.		UE 01 s.Aushang FL 35.1 (ZWBt)
0709560	Energietechnik III (Wärmetechnische Anlagen II)	Leithner,Reinh.		VL 02 Fr 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709561	Übung zu Energietechnik III (Übung zu Wärmetechnische Anlagen II)	Leithner,Reinh.	Müller,Horst	UE 01 Do 08.45-09.30 FL 35.1 (ZWBt)
0709563	Numerische Berechnung von Strömungen und Chemischen Reaktionen	Leithner,Reinh.	Müller,Horst	VL 02 Mi 10.45-12.15 FL 35.1 (ZWBt)

0709564	Übung zu Numerische Berechnung von Strömungen und Chemische Reaktionen	Leithner,Reinh.	Müller,Horst	UE 01 Mi 12.30-13.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709566	Technikbewertung	Leithner,Reinh.		VL 01 Do 12.30-13.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709575	Energetisches Labor (Wärmetechnisches Laboratorium, einschließlich regenerativer und nukleare Energiesysteme)	Leithner,Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Fr 14.00-18.00 Inst.
0709576	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner,Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709580	Studienarbeiten	Leithner,Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709581	Diplomarbeiten	Leithner,Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709582	Thermische Verfahrenstechnik I (Thermische Trennverfahren I)	Bohnet,M.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.4
0709583	Übung zu Thermische Verfahrenstechnik I (Übung zu Thermische Trennverfahren I)	Bohnet,M.	Augustin,W	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.4
0709584	Mehrphasenströmungen II	Bohnet,M.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19a.1
0709585	Übung zu Mehrphasenströmungen II	Bohnet,M.	Kohnen,C.	UE 01 Di 09.40-10.25 LK 19a.1
0709587	Thermische Verfahrenstechnik für Biotechnologen	Bohnet,M.		VL 03 Mi 08.00-10.30 FL 35.1
0709588	Entwicklung und Optimierung verfahrenstechnischer Prozesse	Hortig,H.-P.		VL 02 Fr 13.15-16.30 LK 19a.1 14 TG
0709589	Verfahrenstechnisches Labor	Bohnet,M. Schwedes,J.		UE 04
0709590	Verfahrenstechnisches Labor f. Bioverfahrenstechniker	Bohnet,M. Hempel,D.C. Schwedes,J.		UE 06
0709591	Verfahrenstechnisches Labor für Biotechnologen	Bohnet,M. Schwedes,J.		UE 04
0709592	Diplomarbeit	Bohnet,M.	Akad. Rat Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709593	Studienarbeit	Bohnet,M.	Akad. Rat Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709594	Studienarbeit	Bohnet,M.	Akad. Rat Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709613	Thermofluidodynamik	Zeggel,Wilfried		VL 02 Di 15.45-17.25 FL 35.1 (ZWBt)
0709614	Nukleare Energietechnik I	Zeggel,Wilfried		VL 02 Di 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBt)
0709615	Übung zu Nukleare Energietechnik I	Zeggel,Wilfried	Feldhaus,Georg	UE 01 Di 11.30-12.15 FL 35.1 (ZWBt)

0709616	Regenerative Energietechnik	Schreitmüller,K.		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.3 Fr 14.00-15.30 SN 19.3 14-täglich
0709617	Studienarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen und nuklearen Energietechnik	Zeggel,Wilfried		UE 06
0709618	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen und nuklearen Energietechnik	Zeggel,Wilfried		UE 06
0709619	Studienarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energietechnik	Schreitmüller,K.		UE 06
0709620	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der regenerativen Energietechnik	Schreitmüller,K.		UE 06
0709621	Sicherheit und Risiko großtechnischer Systeme	Hicken,Enno Zeggel,Wilfried		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 5.1
0709664	Apparatebau	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.3
0709665	Übungen zu Apparatebau	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 01 Mi 12.30-14.00 PK 11.3 14-täglich
0709666	Mechanische Verfahrenstechnik II	Schwedes,Jörg		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0709667	Übungen zu Mechanische Verfahrenstechnik II	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 4.1
0709668	Schüttguttechnik	Schwedes,Jörg		VL 02 Blockveranstaltung, n.Vereinb.
0709670	Studienarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrens- Technik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr. Theuerkauf,Jörg	UE 06
0709671	Diplomarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrens- Technik und des Apparatebaus	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr. Theuerkauf,Jörg	UE 09
0709674	Verfahrenstechnisches Labor	Bohnet,Matthias Schwedes,Jörg		UE 04
0709675	Apparate- und Anlagentechnik	Schwedes,Jörg	Bernotat,Siegfr.	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.3
0709715	Bioverfahrenstechnik I (Bioprozeßtechnik)	Hempel,Dietmar		VL 02 Mi 09.45-11.15 Biozentr. R 046
0709720	Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel,Dietmar		VL 02 Do 11.30-13.00 Biozentr. R 046
0709725	Übung zu Bioverfahrenstechnik II (Chemie- und Bioreaktoren)	Hempel,Dietmar	wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 14.30-16.00 Biozentr. R 046
0709730	Mikrobiologie für Bioverfahrenstechniker	Hempel,Dietmar	Nörtemann,Bernd	VL 02 Di 12.30-14.00 Biozentr. R 272
0709740	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.

0709745	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,Dietmar	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0709801	Strömungsmaschinen I (gleicher Inhalt wie 'Einführung in die Strömungsmaschinen')	Kosyna,Günter		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 6.1
0709802	Strömungsmaschinen II (gleicher Inhalt wie 'Einführung in die Strömungsmaschinen')	Kosyna,Günter		VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 6.1
0709803	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709804	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0709805	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0709807	Laboratorium für Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wulff,Detlev Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Fr 08.00-09.30 LK 6.1
0709808	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter		UE 08
0709809	Übung zu Strömungsmaschinen I	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 11.30-12.15 LK 6.1
0709810	Übung zu Strömungsmaschinen II	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.15-13.00 LK 6.1
0709811	Berechnung der Druckstöße in Rohrleitungen	Pekrun,Martin		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 6.1
0709812	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 06
0709813	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 03
0709814	Anleitung zu experimentellen Untersuchungen an Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 06
0709901	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,Matthias Hempel,Dietmar Klenke,Werner Leithner,R. Zeggel,Wilfried Schwedes,Jörg Kosyna,Günter		UE 02 Do 13.15-16.30 HS 5.1
0709902	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet,Matthias Klenke,Werner Hempel,Dietmar Schwedes,Jörg Leithner,R. Zeggel,Wilfried Kosyna,Günter		0 0 Do 16.45-18.15 HS 5.1
0709905	Umweltschutztechnik I	Bohnet,Matthias Hempel,Dietmar Leithner,Reinh. Klenke,Werner Kosyna,Günter Schwedes,Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0301707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,Adrian		UE 02
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,Adrian		VL 01 Fr 11.00-11.45 Sem.Raum 046 Biozentrum
0501741	Energie- und komfortgerechte Gebäudeplanung (TA III)	Fisch,M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2

0703859	Diplomarbeit auf dem Gebiet der Windenergie	Rex,Dietrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703860	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Windenergie	Rex,Dietrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach Hom Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.

07.10 Werkstoffe und Fertigung

0710501	Fertigungstechnik	Hoffmeister	Herrmann Sachser	VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.2
0710502	Übung zu Fertigungstechnik	Hoffmeister	Herrmann Sachser	UE 01 Fr 08.00-09.30 PK 11.2 14-tägig
0710505	Fachlabor Produktionstechnik	Hesselbach Franke	Gleichner	UE 04 Di 09.45-11.15 LK 19b.1 s. Aushang Inst.
0710506	Seminar für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik	Franke	Weber Michel	UE 02 Do 13.15-14.45 LK 19b.1
0710507	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	Franke Hesselbach	Weber Michel	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710510	Holz- und Kunststoff - Be- und Verarbeitung	Friebe,Ekkehard		VL 01 Di 16.45-19.15 LK 19b.1 14 TG s. Aushang Inst.
0710520	Fertigungstechnik Studien- und Diplomarbeiten	Franke	Gleichner	UE 06 n. Vereinb.
0710521	Entwurf von Werkzeugmaschinen und Konstruktive Studien und Diplomarbeiten	Franke	Gleichner	UE 06 n.Vereinb.
0710540	Iwf-Kolloquium (Iwf Internes Seminar)	Franke	Kühn	UE 02 Mo 15.45-18.15 LK 19b.1
0710550	Entwerfen von Einrichtungen der Umformtechnik	Zütkler,Bernhard		UE 02 n.Vereinb.
0710551	Organisationstechnik für 5. Sem. Mach., Elek., Inf., für 1. Sem. Wwa	Klages,Ulrich		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 2.2
0710552	Übungen in Organisationstechnik für 5. Sem. Mach., Elek., Inf., für 1. Sem. Wwa	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.35-11.20 SN 19.2
0710554	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mi 14.00-17.00 Inst.
0710555	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandten Informatik	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0710556	Diplomarbeiten im Fachgebiet Fabrikbetriebslehre, Unternehmensforschung und Angewandte Informatik	N.N.		UE 06

0710557	Seminar für Angewandte Informatik (Im Rahmen d.Seminars f.Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen)	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710558	Seminar für Fabrikbetrieb und Werkzeugmaschinen	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	Fr 11.30-13.00 LK 19b.1
0710559	Fabrikanlagen	Wiendahl,H.-P.		VL 02 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
0710582	Werkstofftechnologie 1. Sem.	Wohlfahrt,H.		VL 02 Di 08.00-09.30 AM
0710584	Übungen in Werkstofftechnologie		Lachmann,C. Voß,O. Wiesner,S. Schmidt,A. Krull,P. Kaßner,M. Eslami,H. Martinen,D.	UE 01 s. Aushang Inst.
0710591	Fügetechnik I (Schweißtechnik I)	Wohlfahrt,H.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.2
0710592	Übungen in Fügetechnik I (Schweißtechnik I)	Wohlfahrt,H.		UE 02 s.Aushang Inst.
0710595	Festigkeit der Schweißkonstruktionen	Radaj,Dieter		VL 02
0710597	Strahltechnische Fertigungsverfahren	Wohlfahrt,H.	Decker,Ingo	VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1
0710599	Fachlabor für Werkstoffe und Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 04 s.Aushang Inst.
0710610	Seminar für Werkstoffe und Schweißtechnik	Wohlfahrt,H. Rösler,J. Lange,G.		UE 02 Di 15.00-18.15 LK 8.1
0710615	Studienarbeiten in der Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0710620	Diplomarbeiten in der Schweißtechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0710634	Schichten und Werkstoffe 1 (Schicht- und Werkstoffverhalten und ihre Prüfung)	Rie,K.-T.	Olfe,J.	VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0710635	Schichten und Werkstoffe 1 (Schicht- und Werkstoffverhalten und ihre Prüfung)	Rie,K.-T.	Olfe,J.	UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0710636	Plasmatechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Rie,K.-T.	Wöhle,J.	VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0710637	Plasmatechnik 1 (Plasmatechnische Verfahren im Maschinenbau)	Rie,K.-T.	Wöhle,J.	UE 01 Di 13.10-13.55 LK 8.1
0710638	Studienarbeiten	Rie,K.-T.		UE 03
0710639	Studienarbeiten	Rie,K.-T.		UE 06
0710640	Diplomarbeiten	Rie,T.-K.		UE 06
0710641	Seminar für Oberflächentechnik und Plasmatechnische Werkstoffentwicklung	Rie,K.-T. Wahl,G. Klages,Claus-P.	Metz,C.	UE 02 Do 16.00 Inst.
0710642	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl,Georg	Nürnberg,Arnold	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3

0710643	Oberflächentechnik 1 (Allgemeine Oberflächentechnik)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 14.3
0710644	Oberflächentechnik 3 (Dickfilmverfahren)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.3
0710645	Oberflächentechnik 3 (Dickfilmverfahren)	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 14.3
0710646	Studienarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 03 n.Vereinb. Inst. Oberflächen technik Bienroder Weg 53
0710647	Studienarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 06 n.Vereinb. Inst. Oberflächen technik Bienroder Weg 53
0710648	Diplomarbeiten	Wahl, Georg	Nürnberg, Arnold	UE 05 n.Vereinb. Inst. Oberflächen technik Bienroder Weg 53
0710673	Funktionsschichten 3 (Superharte Schichten)	Klages, Claus-P.		VL 02 n.Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0710674	Funktionsschichten 3	Klages, Claus-P.		UE 01 n. Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0710675	Werkstofftechnik 1 (Mechanisches Verhalten)	Rösler, Joachim		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 3.2
0710676	Übungen in Werkstofftechnik 1	Rösler, Joachim	Müller, Steffen	UE 01 Mo 09.40-10.25 PK 3.2
0710677	Die Feinstrukturuntersuchung metallischer Werkstoffe	Woldt, Erik Sinning, H.-R.		VL 02 Do 08.45-10.15 LK 8.1
0710680	Fachlabor für Werkstoff und Schweißtechnik	Lange, Günter Wohlfahrt, Helmut Rösler, Joachim		UE 04 Mo 08.00-12.15 LK 8.1
0710681	Studienarbeiten	Rösler, Joachim	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0710682	Studienarbeiten	Haeßner, Frank	Wiss. Ass.	UE 03 Inst.
0710683	Diplomarbeiten	Haeßner, Frank	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0710684	Seminar für Werkstoff und Schweißtechnik	Lange, Günter Wohlfahrt, Helmut Rösler, Joachim		UE 02 Di 15.00-18.15 LK 8.1
0710685	Diplomarbeiten	Rösler, Joachim		UE
0710686	Studienarbeiten	Woldt, Erik		UE
0710687	Diplomarbeiten	Woldt, Erik		UE

0710688	Werkstoffkunde	Rösler,Joachim		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM
0710689	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler,Joachim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.35-11.20 AM
0710690	Korrosion der Werkstoffe	Wehr,Paul		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 8.1
0710691	Aktuelle Entwicklungen metallischer Werkstoffe	Woldt,Erik		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 8.1
0710692	Werkstofftechnik 3 (Technische Schadensfälle)	Lange,Günter		VL 02 Do 14.00-15.30 LK 8.1
0710694	Werkstoffe für Elektrotechniker	Lange,Günter		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 23.1
0710695	Studienarbeiten	Lange,Günter		UE 06
0710696	Diplomarbeiten	Lange,Günter		UE 06
0710698	Wasserstoff in Metallen	Sinning,H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.30 LK 8.1
0710700	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau)	Großkurth,K.P.		VL 01 n.Vereinb.
0710701	Numerische Methoden der Materialwissenschaft	Böker,Martin		VL 02 Mo 14.00-15.30 LK 8.1
0710731	Fertigungsautomatisierung 1 (Steuerungstechnik der Fertigungseinrichtungen II)	Hesselbach,J.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.1
0710732	Übung zu Fertigungsautomatisierung 1	Hesselbach,J.	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.4 14 TG
0710733	Industrieroboter	Hesselbach,J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.4
0710734	Übung zu Industrieroboter	Hesselbach,J.	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.4 14 TG
0710735	Seminar für Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach,J.		UE 02 Di 15.00-17.45 Sem. Raum Inst.
0710736	Studienarbeiten in Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710737	Diplomarbeiten in Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710738	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0710751	Getriebelehre	Kerle,Hanfried		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0710752	Übung zu Getriebelehre	Kerle,Hanfried	Frindt,Matthias	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 11.2

0710761	Adaptronik 1	Breitbach,Elmar		VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum IFH
0710762	Übung zu Adaptronik 1	Breitbach,Elmar		UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum IFH
0710763	Werkzeugmaschinen 1	Tönshoff,H.K.		VL 02 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
0710764	Übung zu Werkzeugmaschinen 1	Tönshoff,H.K.		UE 01 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
0710771	Parallelroboter	Plitea,Nicolae		VL 02 Mi 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0710772	Übung zu Parallelroboter	Plitea,Nicolae		UE 01 Mi 09.40-10.25 Sem.Raum Inst.
0101566	Mathematik für Materialwissenschaftler	Wirths,K.-J.		VL 02 n.Vereinb.
0201638	Physik dünner Schichten	Jiang,Xin		VL 02 Do 14.00-16.00 MS 3.2 Beginn: 05.11.1998
0301525	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Becker,K.-D. Fild,Manfred Grahn,Walter Klein,Joachim		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0301526	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Chemie der Werkstoffe"	Becker,K.-D. Fild,Manfred Grahn,Walter Klein,Joachim		UE 01 Do 14.05-14.50 SN 20.2
0803507	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Kowalsky,Wolfg.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.2
0803508	Übung zu Einführung in die Funktionswerkstoffe	Kowalsky,Wolfg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 08.00-08.45 SN 22.2
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach Hom Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
0803635	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Zamperoni,Piero		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 22.1
0803638	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung - Übung	Zamperoni,Piero		UE 01 Mo 15.00-15.45 SN 22.1
0910616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
0910617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Reinhardt,O.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2

0910619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Reinhardt, O.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
2000551	Englisch 691 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold, P.		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000552	Englisch 692 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold, P.		UE 02 Mi 11.30.-13.00 PK 4.2
2000553	Englisch 693 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold, P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen				
1. Semester				
0101536	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Wirths, K.-J.		VL 06 Do 08.00-09.30 AM Fr 11.30-13.00 AM Mo 11.30-13.00 PK 4.7
0101537	Große Übung zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Wirths, K.-J.	Siedekum, Jens	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.3
0101538	Übungen in kleinen Gruppen zur Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Wirths, K.-J.	Siedekum, Jens	UE 02 Mo 08.00-09.30 HS 66.1+HS 66.2 Mo 13.15-14.45 HS 66.1+HS 66.2
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich	Kruse, Eckhard	UE 02 Di 15.00-15.45 SN 23.1
0706501	Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt, E.		VL 03 Di 15.45-16.30 SN 23.1 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0706502	Übungen zu Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt, E.	N.N.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.1
0706503	Seminargruppen zu Mechanik I für Elektrotechniker	Brommundt, E.	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin, Uwe		VL 03 Mi 15.45-16.30 PK 15.1 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin, Uwe	Rietkötter, K.	UE 02 Mi 14.05-15.45 PK 15.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin, Uwe		UE 02 s.Aushang Inst.

3. Semester

0101531	Mathematik III für Elektrotechniker	Löwen,Rainer		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0101532	Übung zur Mathematik III für Elektrotechniker	Löwen,Rainer	Post,Olaf	UE 01 Mo 08.00-09.30 SN 23.1
0201565	Atom- und Wärmelehre (für Elektrotechniker)	N.N.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201572	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	N.N.	Dettmer,Klaus	UE 03 Fr 10.15-13.15/ 14.15-17.15 Prakt.-Raum Inst
0710694	Werkstoffe für Elektrotechniker	Lange,Günter		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 23.1
0801506	Praktikum Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 13.00-19.00 Mi 13.00-19.00 Fr 10.00-19.00 Inst.R. 306
0802644	Elektromagnetische Felder	Enders,Achim		VL 04 Di 08.00-09.30 SN 23.1 Do 08.00-09.30 SN 23.1
0802645	Übungen zu Elektromagnetische Felder	Enders,Achim	N.N.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 23.1
0801656	Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0801657	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Gerbracht,Eberh.	UE 02 Do 15.00-16.30 AM
0801667	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Kamitz,Reinhard	UE 02 s.Aushang Inst.
0803752	Informatik für Ingenieure (Grundzüge der Datentechnik)	Gärtner,M.		VL 03 Mo 09.45-12.15 s.Aushang Inst.
0803753	Übung zu Informatik für Ingenieure (Grundzüge der Datentechnik)	Gärtner,M.		UE 01 Di 09.40-10.25 SN 23.1

08.01 Grundlagen der Elektrotechnik

0801501	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe		VL 03 Mi 15.45-16.30 PK 15.1 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0801502	Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe	Rietkötter,K.	UE 02 Mi 14.05-15.45 PK 15.1
0801503	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	Varchmin,Uwe		UE 02 s.Aushang Inst.

0801504	Elektrische Meßaufnehmer für Nichtelektrische Größen	Bethe,Klaus		VL 04 Mo 11.30-13.00 Di 08.00-09.30 Inst. R. 518
0801505	Meßtechnisches Praktikum I	Bethe,Klaus	Huhnke,Dieter Rietkötter,K. Röper,Frank Gleitzmann,Jens v.Maydell,Oliver	UE 03 Di+Do 14.00- 16.30 Inst.R. 306
0801506	Praktikum Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus	Rietkötter,K.	UE 03 Mo 13.00-19.00 Mi 13.00-19.00 Fr 10.00-19.00 Inst.R. 306
0801507	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus	Huhnke,Dieter Rietkötter,K. Röper,Frank Gleitzmann,J. v.Maydell,O.	UE 04
0801508	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus		UE 08
0801509	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe,Klaus		UE 08
0801510	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Bethe,Klaus	Huhnke,Dieter Rietkötter,K. Röper,Frank Gleitzmann,Jens v.Maydell,Oliver	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst.Raum 518
0801511	Programmierung von Mikrorechnern	Varchmin,Uwe		VL 02 Di 12.20-13.50 Seminarraum Rechenzentrum
0801512	Programmierung von Mikrorechnern	Varchmin,Uwe	Beckmann,Guido Michler,Thorsten	UE 01 tägl. 14.00-16.00 Inst.R.101
0801513	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe	Beckmann,Guido Michler,Thorsten	UE 04 Inst.
0801514	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 08 Inst.
0801515	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikroelektronik in der Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe		UE 08 Inst.
0801516	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Varchmin,Uwe	Beckmann,Guido Michler,Thorsten	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst. Raum 518
0801517	Elektrische Messung Biomedizinischer Größen	N.N.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.1
0801518	Elektrische Messung Biomedizinischer Größen	N.N.		UE 01 Di 11.30-12.15 HS 66.1
0801553	Grundlagen der Regelungstechnik 5. Semester	Schumacher,W.		VL 02 Fr 08.00-10.25 SN 22.1
0801554	Übung zu Grundlagen der Regelungstechnik	Schumacher,W.	Tobaben,F.	UE 01 Fr 10.35-11.20 SN 22.1
0801555	Zeitdiskrete Regelsysteme 7. Semester	Schumacher,W.		VL 02 Mo 08.45-10.15 HS 66.3

0801556	Übung zu Zeitdiskrete Regelsysteme	Schumacher,W.	Jaschke,K.	UE 01 Mo 10.30-11.15 HS 66.3
0801557	Regelungstechnik in der Elektrischen Antriebstechnik	Schumacher,W.		VL 02 Do 08.45-10.25 HS 66.3
0801558	Übung zu Regelung in der Elektrischen Antriebstechnik	Schumacher,W.	Brand,M.	UE 01 Do 10.35-12.15 HS 66.3
0801559	Regelungstechnisches Praktikum II	Schumacher,W.	Jaschke,K. Brand,M. Müller,K. Kock,S. Tobaben,F.	UE 03 Di+Do 14.00- 17.00 Inst.
0801561	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher,W.	Müller,K. Jaschke,K. Brand,M. Kock,S. Tobaben,F.	UE 01 Mo 15.00-17.00 Inst.
0801562	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE n.Vereinb.
0801563	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 08 n.Vereinb.
0801564	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.	Müller,K. Jaschke,K. Brand,M. Kock,S. Tobaben,F.	UE 04 n.Vereinb.
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach Horn Schnieder Schumacher Varchmin Wahl Westkämper		UE 01 n.Vereinb.
0801566	Energetechnisches Kolloquium	Schumacher,W. weitere Dozenten		UE 01
0801594	Grundlagen der Elektronik	Schlachetzki,A.		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 22.1
0801595	Grundlagen der Elektronik	Schlachetzki,A.	Wehmann,H.-H. Peiner,E.	UE 01 Mi 14.05-14.50 SN 22.1
0801596	Integrierte Schaltungen	Schlachetzki,A.		VL 02 Fr 08.00-09.30 HS 66.3
0801597	Integrierte Schaltungen	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarb.	UE 01 Mi 10.35-11.20 HS 66.1
0801598	Spezielle Elektronische Bauelemente	Schlachetzki,A.		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.1
0801599	Spezielle Elektronische Bauelemente	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.1
0801600	Studienseminar Halbleiterelektronik	Schlachetzki,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 16.00-18.15 HS 66.1

0801601	Laboratorium "Elektronische Technologie I"	Schlachetzki, A.	Weinhausen, G.	UE 0 n.Vereinb. Inst.
0801602	Studienseminar im Rahmen des Graduierten-Kollegs Metrologie in Physik und Technik	Schlachetzki, A.		UE 02 Mo 16.00-18.15 HS 66.3
0801610	Polykristalline Halbleiter für Elektronische Bauelemente	Weinhausen, G.		VL 02 Do 08.00-09.30 HS 66.1
0801620	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektronik	Schlachetzki, A.		UE 08
0801621	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki, A.	Wiss. Mitarbeiter	UE 08
0801622	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Schlachetzki, A.	Wiss. Mitarbeiter	UE 04
0801627	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	Jungblut, Ralf Kuhlmann, Ulinch Daucher, Chr. Steiner, Tobias Liebscher, Silke Busch, Axel	UE 0
0801628	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	Jungblut, Ralf Kuhlmann, Ulinch Daucher, Chr. Steiner, Tobias Liebscher, Silke Busch, Axel	UE 04
0801629	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland		UE 08
0801630	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig, Roland	Kramer, Henning Jungblut, Ralf Heinke, Folco	UE 02 Do 16.00-17.30 Inst.
0801631	Leistungshalbleiterbauelemente	Sittig, Roland		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.3
0801632	Übungen zu Leistungshalbleiterbauelemente	Sittig, Roland	Heinke, Folco	UE 01 Do 13.10-13.55 HS 66.2
0801633	Seminar Leistungshalbleiter	Sittig, Roland		UE 02 n.Vereinb.
0801634	Diffusion in Halbleitern	Sittig, Roland		VL 02 Fr 09.45-11.15 HS Raum 712
0801635	Übung zu Diffusion in Halbleitern	Sittig, Roland	Busch, Axel	UE 01 Fr 11.30-12.15 HS Raum 712
0801656	Wechselströme und Netzwerke I	Horneber, E.-H.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0801657	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber, E.-H.	Gerbracht, Eberh.	UE 02 Do 15.00-16.30 AM
0801658	Schaltungssimulation auf dem Rechner	Horneber, E.-H.		VL 02 Di 10.35-12.05 LK 19c.5
0801659	Übung zu Schaltungssimulation auf dem Rechner	Horneber, E.-H.	Schmitz, Jürgen	UE 01 Di 14.00-14.45 LK 19c.5
0801660	Entwurf Analoger Schaltungen	Horneber, E.-H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 19c.5

0801661	Übung zu Entwurf Analoger Schaltungen	Horneber,E.-H.	Hieu,Tran chi	UE 02 Fr 11.30-13.00 LK 19c.5
0801662	Praktikum Rechnergestützter Schaltungsentwurf	Horneber,E.-H.		UE 03 Inst.
0801663	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	Horneber,E.-H.	Hieu,Tran chi Kamitz,Reinhard Elmers,Reiner Schmitz,Jürgen Gerbracht,Eberh.	0 02 Inst.
0801664	Anleitung zu Entwürfen	Horneber,E.-H.	Hieu, Tran chi Kamitz,Reinhard Elmers,Reiner Schmitz,Jürgen Gerbracht,Eberh.	UE 03
0801665	Anleitung zu Studienarbeiten	Horneber,E.-H.	Hieu, Tran chi Kamitz,Reinhard Elmers,Reiner Schmitz,Jürgen Gerbracht,Eberh.	UE 04
0801666	Anleitung zu Diplomarbeiten	Horneber,E.-H.		UE 08
0801667	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Horneber,E.-H.	Kamitz,Reinhard	UE 02 s.Aushang Inst.
0101661	Numerische Verfahren in der Satelliten-Navigation	Diethelm,Kai		VL 02 s.Aushang Inst.
0101662	Numerische Verfahren in der Satelliten-Navigation	Diethelm,Kai		UE 02 s.Aushang Inst.
0102755	Robotik I	Wahl,Friedrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
0102756	Robotik I Übung	Wahl,Friedrich	Mosemann,Heiko	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0102757	Computer-Sehen	Wahl,Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl,Friedrich	Kruse,Eckhard	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102801	Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies,Hermann		VL 04 Mi 11.30-13.00 RZ 012 Di 15.00-16.30 RZ 012
0102802	Übung zu Simulation dynamischer Systeme (Wissenschaftliches Rechnen I)	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 02 Do 13.15-14.45 RZ 012
0102803	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen I	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 04 Mo 15.00-16.30 RZ 124 Do 09.45-11.15 RZ 124
0102810	Spärlich besetzte Gleichungssysteme	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 13.15-14.45 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012

0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Matthies,Hermann	Schüle,Josef	UE 01 Do 08.00-09.30 RZ 012
0201565	Atom- und Wärmelehre (für Elektrotechniker)	N.N.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-08.45 PK 15.1
0201572	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	N.N.	Dettmer,Klaus	UE 03 Fr 10.15-13.15/ 14.15-17.15 Prakt.-Raum Inst
0301525	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Becker,K.-D. Fild,Manfred Grah, Walter Klein,Joachim		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0301526	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Chemie der Werkstoffe"	Becker,K.-D. Fild,Manfred Grah, Walter Klein,Joachim		UE 01 Do 14.05-14.50 SN 20.2
0702503	Regelungstechnik 3 nach neuer DPO (Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung)	Schnieder,E.	N.N.	VL 02 Fr 14.05-15.45 HS 66.2
0702504	Regelungstechnik 3 nach neuer DPO (Regelungstechnik C/Mehrgrößenregelung)	Schnieder,E.	Helbig,Jörg	UE 01 Fr 15.45-16.30 HS 66.2
0702507	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder,E.		VL 02 Di 10.35-12.15 PK 4.4
0702508	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik I)	Schnieder,E.	Bikker,Gert	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 4.4
0702510	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer,K.	VL 02 Blockvorlesung Institut
0702511	Automatisierungstechnik 4 nach neuer DPO (Entwurf von Automatisierungssystemen)		Lemmer,K.	UE 01 Blockveranstalt. Institut
0703641	Flugsicherung II (Moderne Verfahren und Systeme des zukünftigen Air Traffic Management)	Vöckers,Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst. HS
0710673	Funktionsschichten 3 (Superharte Schichten)	Klages,Claus-P.		VL 02 n.Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0710674	Funktionsschichten 3	Klages,Claus-P.		UE 01 n.Vereinb. Fraunhofer Inst. Bienrod. Weg 54E
0802507	Energietechnisches Kolloquium	Kärner,Hermann Eckhardt,Hans-K. Erk,Adil Leonhard,Werner Lindmayer,Manfr. Richter,Armin Salge,Jürgen Weh,Herbert		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3

0802604	Energetisches Kolloquium	Weh, H. Kärner, H. Lindmayer, M. Richter, A. Meins, J. Eckhardt, H. Canders, W.-R.	VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0803900	Informationstechnisches Kolloquium (Kolloquium für Nachrichtentechnik)	Dozenten der Datenverarbeitg. Hochfrequenz- technik, Nach- richtensysteme und Nachrichten- technik	UE 01 Di 15.45-18.15 SN 22.1
1011005	Francais scientifique	Lecoeur, Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique pour ingénieurs et scientifiques	Lecoeur, Pierre	UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (B 325)
1011007	Français écrit - mise à niveau (lire et écrire)	Lecoeur, Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Français oral - Mise à niveau (comprendre et parler)	Lecoeur, Pierre	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011009	Civilisation française	Lecoeur, Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011010	Französisch für Anfänger (mit geringeren Vorkenntnissen)	Lecoeur, Pierre	UE 02 Do 11.45-13.15 BW 74 (B 325)

08.02 Energietechnik

0802502	Hochspannungspraktikum f. 7.Semester	Kärner, Hermann Stietzel, Udo	Kodoll, Werner Meier, Henning Janssen, Harald Senkter, Peter Seifert, Jens	0 0 Mo-Fr 14.00-19.15 Inst.
0802503	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann Stietzel, Udo		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802504	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann Stietzel, Udo	Kodoll, Werner Janssen, Harald Seifert, Jens	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802505	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kärner, Hermann Stietzel, Udo	Kodoll, Werner Janssen, Harald Seifert, Jens	UE 04 Mo-Fr INST.
0802507	Energetisches Kolloquium	Kärner, Hermann Eckhardt, Hans-K. Erk, Adil Leonhard, Werner Lindmayer, Manfr. Richter, Armin Salge, Jürgen Weh, Herbert		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802509	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802510	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U. Meier, Henning	UE 08 Mo-Fr Inst.

0802511	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge,Jürgen	Braunsberger,U. Meier,Henning	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802516	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Kind,Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802517	Anleitung zu Diplomarbeiten a. d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind,Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802518	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind,Dieter		UE 04 Mo-Fr Inst. PTB
0802520	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. El. Energiewirtschaft	Brinkmann,Karl		UE 01 Mo-Fr Inst.
0802521	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet d. El. Energiewirtschaft	Brinkmann,Karl		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802522	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet d. El. Energiewirtschaft	Brinkmann,Karl		UE 04 Mo-Fr Inst.
0802523	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke	Gersdorff,B.von		VL 02 Di 10.00-13.30 Sem. Raum Inst. f. Hsptech.
0802554	Plasmatechnik	Lindmayer,M.	N.N.	VL 04 Mi 09.45-11.15 Inst. Fr 08.00-09.30 Inst.
0802556	Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.1
0802557	Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 22.1
0802558	Studienseminar für Elektrische Energieanlagen, Schaltgeräte- technik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0802559	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgeräte-technik und Numerische Berechnungs- verfahren	Lindmayer,M.		UE 08
0802560	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgeräte-technik und Numerische Berechnungs- verfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0802561	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgeräte-technik und Numerische Berechnungs- verfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0802562	Anleitung zu Entwürfen auf den Gebieten Elektrische Energie- anlagen, Schaltgeräte-technik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0802563	Energetisches Kolloquium	Lindmayer,M. Kärmer,H. Meins,J. Schumacher,H. Salge,J. Candors,W.-R. Stietzel,U.		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802564	Elektrotechnik	Lindmayer,M.		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM

0802565	Elektrotechnik, Übung	Lindmayer,M.	Kodoll,Werner	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0802593	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders,W.-R. Kärner,H. Lindmayer,M.		VL 04 Do 09.45-11.15 SN 23.1 Fr 11.30-13.00 SN 23.1
0802594	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders,W.-R. Kärner,H. Lindmayer,M.		UE 01 Fr 13.10-13.55 SN 23.1
0802595	Elektrische Fahrzeugantriebe und Neue Verkehrstechniken	Canders,W.-R.		VL 03 Mi 10.35-13.00 HS 66.2
0802596	Elektrische Fahrzeugantriebe und Neue Verkehrstechniken	Canders,W.-R.	Tareilus,Günter	UE 01 Mi 09.40-10.25 HS 66.2
0802597	Starkstrompraktikum Elektrische Maschinen	Canders,W.-R.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 s.Aushang Inst.
0802598	Praktikum Leistungselektronik in der Antriebstechnik	Canders,W.-R.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 Inst.
0802599	Studienseminar für Elektromechanische Energieumformung	Canders,W.-R. Meins,J.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 02 Di 15.45-18.15 HS 66.1
0802601	Anleitung zu Studienarbeiten	Weh,H.		UE 04 Inst.
0802602	Anleitung zu Diplomarbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802603	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802604	Energietechnisches Kolloquium	Weh,H. Kärner,H. Lindmayer,M. Richter,A. Meins,J. Eckhardt,H. Canders,W.-R.		VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802606	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders,W.-R.	Mosebach,H. Poschadel,J.	UE 04 Institut
0802607	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Institut
0802608	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Institut
0802613	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins,J.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.1
0802614	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins,J.	Siems,Sven Olav	UE 01 Mi 09.45-10.30 HS 66.1
0802630	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins,J.		UE 04 Inst.
0802631	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802632	Leistungselektronik - Praktikum für 7. Sem.	Meins,J.		UE 02 Inst.

0802633	Elektromechanik	Meins,J.		VL 02 Fr 10.35-12.15 HS 66.3
0802634	Elektromechanik	Meins,J.		UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0802635	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten der Elektromechanischen Energieumformung und der Leistungselektronik	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802644	Elektromagnetische Felder	Enders,Achim		VL 04 Di 08.00-09.30 SN 23.1 Do 08.00-09.30 SN 23.1
0802645	Übungen zu Elektromagnetische Felder	Enders,Achim	N.N.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 23.1
0802646	Elektromagnetische Verträglichkeit	Enders,Achim		VL 02 Di 10.35-12.15 SN 23.1
0802647	Übungen zu Elektromagnetische Verträglichkeit	Enders,Achim	N.N.	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 23.1
0802648	Studienseminar EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.45-17.15 Institut
0802649	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim		UE n.Vereinb. Inst.
0802650	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 08 n.Vereinb. Inst.
0802651	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 n.Vereinb. Inst.

08.03 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

0803501	Grundlagen der Informationstechnik für 5. Sem.	Kowalsky,Wolfg.		VL 01 Di 09.40-10.25 SN 22.1
0803502	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik für 5. Sem.	Kowalsky,Wolfg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 10.35-11.20 SN 22.1
0803503	Optische Nachrichtentechnik für 7.Sem.	Kowalsky,Wolfg.		VL 02 Mo 08.45-10.15 SN 22.2
0803504	Übungen zu Optische Nachrichtentechnik	Kowalsky,Wolfg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 SN 22.2
0803505	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky,Wolfg.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.2
0803506	Übungen zu Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky,Wolfg.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 22.2
0803507	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Kowalsky,Wolfg.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.2

0803508	Übung zu Einführung in die Funktionswerkstoffe	Kowalsky,Wolfg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 08.00-08.45 SN 22.2
0803510	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,Wolfg.	Unrau,Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803511	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	N.N.	Unrau,Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803512	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,Wolfg.	Unrau,Udo Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803513	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,Wolfg.	Unrau,Udo	UE 0
0803521	Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Jacob,Arne		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.1
0803522	Übungen zu Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 23.1 Do 12.15-13.00 SN 23.1
0803523	Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	Jacob,Arne		VL 02 Mi 10.00-11.30 SN 22.2
0803524	Übungen zu Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	Jacob,Arne	Unrau,Udo	UE 01 Mi 11.45-12.30 SN 22.2
0803525	Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.	Jacob,Arne		VL 02 Mo 12.30-14.00 SN 22.2
0803526	Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 22.2
0803530	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803531	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803532	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803533	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Jacob,Arne		UE
0803550	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Optoelektronik	Fouckhardt,Henn.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803551	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Optoelektronik	Fouckhardt,Henn.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803552	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Optoelektronik	Fouckhardt,Henn.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803553	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Optoelektronik	Fouckhardt,Henn.		UE
0803562	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803563	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803570	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803571	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803572	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803573	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg		UE
0803580	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Kowalsky,Wolfg.		UE 02 Di 14.15-15.45 SN 22.1

0803581	Mikrowellenpraktikum für 7. Sem.	Jacob, Arne	Unrau, Udo Wiss. Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803582	Nachrichtentechnisches Praktikum (Teil 1) für 5. Sem.	Kowalsky, Wolfg.		UE 02 s. Aushang Inst. Inst.
0803601	Codierungstheorie	Rohling, Hermann		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.1
0803602	Übung Codierungstheorie	Rohling, Hermann	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 22.2
0803603	Radartechnik und Signalverarbeitung	Rohling, Hermann		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.2
0803610	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Rohling, Hermann		UE 08
0803611	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Rohling, Hermann	Wiss. Mitarbeiter	UE 04
0803620	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Elsner, Rudolf		UE 12
0803621	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Elsner, Rudolf		UE 08
0803630	Digitale Sprach- und Bildverarbeitung	Paulus, Erwin		VL 03 Di 14.05-15.35 SN 22.2 Di 15.45-16.30 SN 22.2
0803631	Einführung in die Mustererkennung	Paulus, Erwin		VL 03 Di 09.45-11.15 SN 22.2 Mo 15.00-15.45 SN 22.2
0803633	Rechnerübungen zur digitalen Bildverarbeitung	Paulus, Erwin	Märgner, V.	UE 02
0803635	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Zamperoni, Piero		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 22.1
0803638	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung - Übung	Zamperoni, Piero		UE 01 Mo 15.00-15.45 SN 22.1
0803640	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus, Erwin	Wiss. Mitarbeiter	UE 05
0803641	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus, Erwin	Wiss. Mitarbeiter	UE 05
0803642	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	Paulus, Erwin		UE 08
0803650	Digitale Filter in der Videotechnik	Buchwald, W. Peter		VL 02 Mi 15.45-17.15 SN 22.2
0803663	Elektroakustik	Schmitz, Alfred		VL 02 Mi 12.15-13.45 SN 22.1
0803670	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder, H.		UE 08
0803671	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder, H.		UE 04
0803673	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder, H.		UE 08
0803680	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers, Ulrich	Philipps, Holger	VL 03 Di 08.00-08.45 SN 22.1 Di 11.30-12.15 SN 22.1

0803681	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers,Ulrich	Philipp,Holger	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 22.1 Di 12.15-13.00 SN 22.1
0803682	Fernsehtechnik und Bildübertragung Teil I	Reimers,Ulrich	Roy,Alexander	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803683	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers,Ulrich	Trauberg,Markus	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803685	Steuerung von Forschungs- und Entwicklungsprozessen	N.N.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.4 bitte Aushang beachten!
0803691	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich		UE 08
0803692	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Ladebusch,Uwe Roy,Alexander Trauberg,Markus	UE 08
0803693	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Ladebusch,Uwe Roy,Alexander Trauberg,Markus	UE 02
0803694	Studienseminar für Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich Form,Peter Fricke,Hans Paulus,Erwin Rohling,Hermann Eisner,Rudolf	Hallmann,Elke	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1
0803695	Praktikum für Nachrichtentechnik III für 7. Sem.	Reimers,Ulrich	May,Thomas	UE 03 Mo 16.00-19.00 SN 22.2 Do,Fr 10.00-13.00 SN 22.2 Fr 16.00-19.00 SN 22.2
0803696	Praktikum für Nachrichtentechnik I/II für 5. Sem.	Reimers,Ulrich Jacob,Arne		UE 03
0803701	Grundlagen der Statistik	Hartmann,H.L.	Hirsch,M.	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 23.1
0803702	Digitale Nachrichtenvermittlung	Hartmann,H.L.	Ruppert,M.	VL 02 Do 10.35-12.15 HS 66.2
0803703	Digitale Nachrichtenvermittlung	Hartmann,H.L.	Ruppert,M.	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.2
0803704	Grundlagen der Datensicherheit in Digitalsystemen	Adi,Wael		VL 02 Do 15.00-16.30 Institut
0803705	Grundlagen der Datensicherheit in Digitalsystemen	Adi,Wael	Gerndt,Reinhard	UE 01 Do 16.40-18.15 Institut
0803706	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze	Hartmann,H.L.		VL 03
0803707	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze	Hartmann,H.L.	Ruppert,M.	UE 01

0803708	Praktikum für Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803711	Studienseminar für Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 16.00-18.00 Inst.
0803712	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803713	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803714	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Nachrichtensysteme	Hartmann,H.L.		UE 08
0803717	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Datensicherheit in Digitalsystemen	Adi,Wael		UE 04
0803718	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Datensicherheit in Digitalsystemen	Adi,Wael		UE 08
0803719	Studienseminar Datensicherheit in Digitalsystemen	Adi,Wael		UE 02 Do 16.00-18.00 Inst.
0803752	Informatik für Ingenieure (Grundzüge der Datentechnik)	Gärtner,M.		VL 03 Mo 09.45-12.15 s.Aushang Inst.
0803753	Übung zu Informatik für Ingenieure (Grundzüge der Datentechnik)	Gärtner,M.		UE 01 Di 09.40-10.25 SN 23.1
0803754	Rechnerstrukturen III	Schimmmler,Manfr.		VL 02 Fr 08.00-09.30 HS 66.2
0803755	Rechnerstrukturen III	Schimmmler,Manfr.		UE 01 Fr 13.10-13.55 HS 66.2
0803758	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Ernst,R. Gliem,F.		UE 02 Inst.
0803759	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Ernst,R. Gliem,F. Gärtner,M.		UE 02 Inst.
0803760	Anleitung zu Entwurfsarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Ernst,R. Gliem,F. Gärtner,M.		UE 02 Inst.
0803763	Analog-Digital-Schnittstelle	Gliem,F.		VL 02 Di 15.45-17.15 HS 66.3
0803767	Rechnerstrukturen II	Ernst,R.		VL 03 Mi 09.45-12.15 SN 23.1
0803768	Übung zu Rechnerstrukturen II	Ernst,R.	Hermann,D. Scholz,Th.	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 23.1
0803769	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Leilich,H.-D.		UE 03 Inst.
0803770	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Dv-Anlagen	Leilich,H.-D.		UE 03 Inst.
0803771	Anleitung zu Entwürfen im Fachgebiet Dv-Anlagen	Leilich,H.-D.		UE 03 Inst.
0803772	Schaltungstest	Daehn,W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.

0803773	Übung zu Schaltungstest	Daehn,W.		UE 01 Fr 09.45-10.30 Inst.
0803784	Studienseminar Datentechnik	Gliem,F.	Gärtner,M.	UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803900	Informationstechnisches Kolloquium (Kolloquium für Nachrichtentechnik)	Dozenten der Datenverarbeitg. Hochfrequenz- technik,Nach- richtensysteme und Nachrichten- technik		UE 01 Di 15.45-18.15 SN 22.1
0101566	Mathematik für Materialwissenschaftler	Wirths,K.-J.		VL 02 n.Vereinb.
0201638	Physik dünner Schichten	Jiang,Xin		VL 02 Do 14.00-16.00 MS 3.2 Beginn:05.11.199 8
0301855	Materialwissenschaftliches und Makromolekulares Kolloquium	Klein,Joachim Boldt,Peter Buchholz,Klaus Grahm,Walter Kowalski,Wolfg.		UE Do 17.00
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04
0601724	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Fengler,Wolfgang Schuck,Helmut	UE 04
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 08
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Schuck,Helmut Six,Jürgen	UE 02
0601740	Instrumentenlandung	Form,Peter		VL 01 Do 09.00-09.45 Sem.Raum 10. OG Hochhaus
0601741	Funknavigation	Form,Peter		VL 02 Do 10.00-11.30 Sem.Raum 10. OG Hochhaus
0601744	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04
0703631	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 Inst. 14 TG
0703632	Diplomarbeiten a.d. Fachgebieten Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
2000551	Englisch 691 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000552	Englisch 692 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.		UE 02 Mi 11.30.-13.00 PK 4.2
2000553	Englisch 693 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2

09.01 Philosophie

0901501	Vorlesung: Vortragszyklus: Philosophische Disziplinen im Überblick	Dozenten des Seminars		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
0901502	Vorlesung: Troubles with the Subject - Schwierigkeiten mit Philosophischen Begriffen	Pérez-Paoli, U.		VL 01 Mo 18.30-20.00 PK 3.3
0901503	Vorlesung: Die Erfindung des Anderen. Zu einem Grund-Problem der Moderne	Scheier, C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.3
0901504	Vorlesung: Geschichte der Philosophie im Überblick: Was können wir wissen? III: 18. bis 20. Jahrhundert	Vollmer, Gerhard		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
0901505	Probleme der Ethik (Vorlesung)	Welding, Steen O.		VL 02 Di 19.15-21.00 PK 11.1 Beginn 27.10.1998
0901506	Proseminar: Hellenistische Philosophie: Die Geburt des Gewissens- Demokrit und Epikur	Bartling, H.-M.		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.4
0901507	Proseminar: Simone de Beauvoir	Vollmer, Gerhard	Buschlinger, W.	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.1
0901508	Proseminar: "Die ganzen Zahlen hat der liebe Gott gemacht"...- Zur Philosophie der Mathematik	Vollmer, Gerhard,	Buschlinger, W.	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.1
0901509	Proseminar: Einführung in Kants Kritik der reinen Vernunft	Scheier, C.-A.	Loock, Reinhard	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1
0901510	Proseminar: Klassiker der Naturphilosophie	Vollmer, Gerhard	Schweitzer, Bert	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.4
0901511	Proseminar: Moderne Logik - Satz und Wahrheit	Thomas, J.G.		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.3
0901512	Proseminar: Pseudowissenschaften - zugleich eine Einführung in die Wissenschaftstheorie	Vollmer, Gerhard		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.3
0901513	Hauptseminar: Urteil und Schluß in Hegels "Wissenschaft der Logik"	Loock, Reinhard		UE 02 Di 15.00-16.30 GY 7.1
0901514	Hauptseminar: Rilkes Duineser Elegien	Scheier, C.-A.		UE 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0901515	Hauptseminar: Raum, Zeit, Materie. Philosophische Probleme der modernen Physik	Vollmer, Gerhard		UE 02 Do 18.30-20.00 RR 58.1
0901516	Hauptseminar: Philosophie der Psychologie	Welding, Steen O.		UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.4
0901517	Oberseminar: Zur Philosophie der Wissenschaften	Vollmer, Gerhard Welding, Steen O. et al.		UE 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.1

0901518	Ästhetik-Kolloquium: Das Groteske II	Auer / Deutsch van den Boom Wilke / Thies Hidalgo-Serna Hinz Mehrtens Scheier Simon-Schaefer	UE 02 Do 20.15-21.45 Gr. Musiksaal 14-tägig
0901519	Naturwissenschaftlich-philosophisches Kolloquium Symmetrie-Argumente	Vollmer, Gerhard Scheier C.-A. u.a.	UE 02 Do 20.15-21.45 PK 11.1 14-tägig
0901520	Proseminar: Politische Philosophie der Aufklärung (Blockseminar) 30./31.10.98 + 06./07.11.98	Simon-Schaefer, R	UE 02 Fr 15.00-20.00 Sa 08.30-13.00 Bibl.d.Phil.Sem. GY 7.2
0901521	Doktoranden Kolloquium	Scheier, C.-A.	UE 02 n.Vereinb. GY 7.1
0902574	Übung: Der Artusstoff in Literatur, Theater und Film. II	Behr, Hans-Joach. Guntner, L. Müller, K.-L. Scheier, C.-A.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2
09.02 Germanistik			
0902501	Vorlesung: Einführung in die germanistische Mediävistik	Behr, Hans-Joach.	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1
0902502	Vorlesung: Deutsche Literatur des 18. Jahrhunderts im Überblick	Stenzel, Jürgen	VL 02 Fr 09.40-10.25 PK 11.3
0902511	Proseminar: Einführung in die Linguistik I	Blume, Herbert	UE 02 Mo+Di 15.00-16.30 MP 23.3
0902512	Proseminar: Einführung in die Linguistik II	Blume, Herbert	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.3
0902513	Proseminar 3. Sem.: Einführung in das Studium historischer Sprachstufen	Henne, Helmut Rehbock, Helmut	UE 02 Mo+Di 11.30- 13.00 MP 23.3
0902514	Proseminar: Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik	Rehbock, Helmut	UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.3
0902521	Proseminar: Einführung in die Analyse erzählender Texte	Prinzing, Dieter	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.3
0902522	Proseminar: Einführung in die Analyse dramatischer Texte	Schillemeit, Jost	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.4
0902523	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	Prinzing, Dieter	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.4
0902524	Proseminar: Einführung in die Analyse lyrischer Texte	Rohse, Eberhard	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.1

0902525	Proseminar: Einführung in die Analyse dramatischer Texte	Rohse,Eberhard	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.3
0902526	Proseminar: Einführung in die Analyse erzählender Texte	Stenzel,Jürgen	UE 02 Fr 13.15-14.45 MP 23.4
0902527	Proseminar: Einführung in die mittelhochdeutsche Sprache und Literatur	Lommatzsch,Ina	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.2
0902531	Wörter im Wörterbuch und im Kopf. Hauptseminar	Henne,Helmut	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.3
0902532	Amerikanisierungstendenzen im Deutschen. Hauptseminar	Blume,Herbert	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.3
0902533	Erst- und Zweitspracherwerb. Hauptseminar	Rehbock,Helmut	UE 02 Fr 15.00-16.30 MP 23.3
0902542	Hauptseminar: Lyrik des Expressionismus	Prinzing,Dieter	UE 02 Di 18.30-20.00 MP 23.4
0902543	Hauptseminar: Romane Theodor Fontanes	Rohse,Eberhard	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.4
0902544	Hauptseminar: Dt. Tragödiendichtung von Lessing bis G. Hauptmann	Schillemeit,Jost	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.4
0902545	Hauptseminar: Lessings Lebenswelten	Stenzel,Jürgen	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.4
0902546	Hauptseminar: Naturalismus	Frühsorge,G.	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.4
0902547	Hauptseminar: Literatur in der Stadt: Hermann Bote, Hans Sachs	Behr,Hans-Joach.	UE 02 Mo 16.45-18.15 MP 23.3
0902551	Doktorandenkolloquium. Oberseminar	Henne,Helmut	UE 01 Di 18.30-20.00 MP 23.3
0902552	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung	Schillemeit,Jost	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Bibl., 4.OG.
0902553	Oberseminar: Thema nach Vereinbarung	Stenzel,Jürgen	UE 02 Do 18.30-20.00 Sem.Bibl., 4.OG.
0902560	Grimm lesen. Übung	Henne,Helmut	UE 02 Di 16.45-18.15 MP 23.3
0902561	Schwedisch für Germanisten I	Blume,Herbert	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
0902562	Sprachreflexionen im 20. Jh.: Feministische Sprachkritik	Henne,Helmut Kaiser,Christine	UE α2 Do 09.45-11.15 MP 23.3
0902563	Übung: Historische Lexikologie	Rehbock,Helmut	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.3

0902564	Übung: Interkulturelle Kommunikation	Casper-Hehne,H.	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.4
0902565	Grundkurs Rhetorik. Übung	Gosselck-Persch.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.8
0902566	Übung: Einführung in die Medientheorie und Medienpraxis	Franke,Achilles	UE 02 Do 18.30-20.00 MP 23.3
0902567	Methodik und Didaktik des Deutschen als Fremdsprache	Martens-Berkenb.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.3
0902571	Übung: Anleitung zum literaturwissenschaftlichen Arbeiten	Rohse,Eberhard	UE 02 Do 16.45-18.15 Sem.Bibl.4.Stock
0902572	Kursorische Lektüre zur deutschen Vergeschichte	Schillemeit,J.	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.4
0902573	Übung: Einrichtung eines Theaterstücks	Prinzing,Dieter	UE 02 Di 20.00-22.00 Sem. Bibl./AM
0902574	Übung: Der Artusstoff in Literatur, Theater und Film. II	Behr,Hans-Joach. Guntner,L. Müller,K.-L. Scheier,C.-A.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2
0902575	Übung: Lektürekurs: Gottfried von Straßburg 'Tristan'	Merzbacher,D.	UE 02 Mi 15.00-16.30 MP 23.3
2000503	Dänisch 100	Vogel,L.	UE 02 Mi 09.30-11.00 Mediothek
2000504	Dänisch 300	Vogel,L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000505	Deutsch als Fremdsprache 500 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.5 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000506	Deutsch als Fremdsprache 510 (Aufbaustufe)	Heinrichs,T.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9
2000507	Deutsch als Fremdsprache 520 (Aufbaustufe)	Heinrichs,T.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000508	Deutsch als Fremdsprache 600/700 (Mittelstufe I/II Intensiv)	Nentzel,R.	UE 12 Mo 15.00-18.15 SN 19.5 Di 16.45-20.00 PK 4.9 Mi 08.00-11.15 SN 19.5
2000509	Deutsch als Fremdsprache 601 (Mittelstufe I)	Steding,I. Wittke-Fileschi	UE 04 Mo 15.00-16.30 PK 14.9 Mi 09.45-11.15 Wanderning 1 Raum 312
2000510	Deutsch als Fremdsprache 602 (Mittelstufe I)	N.N.	UE 02 wird noch bekanntgegeben

2000511	Deutsch als Fremdsprache 610 (Mittelstufe I)	Dannenberg,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000512	Deutsch als Fremdsprache 620 (Mittelstufe I)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000513	Deutsch als Fremdsprache 630 (Mittelstufe I)	N.N.	UE 02 wird noch bekanntgegeben
2000514	Deutsch als Fremdsprache 701 (Mittelstufe II)	Jabben,H.	UE 04 Di+Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000516	Deutsch als Fremdsprache 710 (Mittelstufe II)	Steding,I.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5
2000517	Deutsch als Fremdsprache 720 (Mittelstufe II)	Steding,I.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9
2000518	Deutsch als Fremdsprache 740 (Wirtschaftsdeutsch)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000520	Deutsch als Fremdsprache 760 (Mittelstufe II)	N.N.	UE 02 wird noch bekanntgegeben
2000521	Deutsch als Fremdsprache 781 (Mittelstufe II)	Lorenzen,P.	UE 04 Fr 11.30-13.00 SN 19.5 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000522	Deutsch als Fremdsprache 782 (Mittelstufe II)	Wittke-Fileschi	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.6
2000523	Deutsch als Fremdsprache 801 (Oberstufe)	Neidert,C.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.9
2000524	Deutsch als Fremdsprache 802 (Oberstufe)	Schmidt,O.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000525	Deutsch als Fremdsprache 810 (Oberstufe)	Kilian,J.	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.3
2000526	Deutsch als Fremdsprache 820 (Oberstufe)	Martens-Berkenb.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.9
2000527	Deutsch als Fremdsprache 890 (Oberstufe)	Jabben,H.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.9
2000590	Niederländisch 100	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000591	Niederländisch 300	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000602	Schwedisch 110	Uhdell,M.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9

2000603	Schwedisch 300	Ulvdell, M.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5
09.03 Anglistik			
0903501	Mapping New Worlds: North American Literature in Transatlantic Context: 1600-1800	Göske, Daniel	VL 02 Di 09.45-11.15 MP 23.2
0903502	Kontrastive Linguistik II	Janßen, Hero	VL 02 Do 11.30-13.00 MP 23.2
0903503	History of the English Novel: From Gothic to Victorian	Possin, H.-J.	VL 02 Di 11.30-13.00 MP 23.2
0903504	Hauptseminar: American Classics? Hawthorne and Melville in Criticism, Translation, the Arts and the Media	Göske, Daniel	UE 03 Do 15.00-17.15 MP 23.2
0903505	Hauptseminar: Language Instinct or Language Bioprogram	Janßen, Hero	UE 02 Di 11.30-13.00 MP 23.1
0903506	Hauptseminar: Types of Discourse in the Mass Media	Janßen, Hero	UE 02 Do 15.00-16.30 MP 23.1
0903507	Hauptseminar: The Stream-of-Consciousness Novel	Link, Viktor	UE 02 Do 16.45-18.15 MP 23.1
0903508	Hauptseminar: Historical Fiction: The Victorians in the Postwar English Novel	Possin, H.-J.	UE 02 Di 15.00-16.30 MP 23.2
0903509	Hauptseminar: Arbeits- und Übungsformen im Englischunterricht	Schmidt, Helmut	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.1
0903510	Proseminar: Einführung in die linguistische Datenverarbeitung	Freckmann, N.	UE 02 Mo 13.15-14.45 CIP-Pool, WR 1.4
0903511	Proseminar: Habitats and Questions of Travel: Contemporary Poetry by American Women (in Criticism and Translation)	Göske, Daniel	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.2
0903512	Proseminar: Der Artus-Stoff in Literatur, Theater und Film: Teil 2	Gunter, J.L.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2
0903513	Proseminar: One-Hour Shakespeare: Romeo and Juliet	Gunter, J.L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.2
0903514	Proseminar: Intercultural Communication	Janßen, Hero	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.1
0903515	Proseminar: An Introduction to Lexical Semantics	Link, Gabriele	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.1
0903516	Proseminar: An Introduction to West African Literature	Link, Viktor	UE 02 Mo 09.45-11.15 MP 23.1
0903517	Proseminar: William Shakespeare: The "Dark Comedies"	Link, Viktor	UE 02 Di 16.45-18.15 MP 23.1

0903518	Proseminar: Contemporary Canadian Literature	Renger, Nicola	UE 02 Mo 11.30-13.00 MP 23.1
0903519	Proseminar: Die englische Sprache als historisches Phänomen	Schmidt, Helmut	UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.1
0903520	Landeskundliches Proseminar: The City on a Hill on the Way to Wealth: Colonial Traditions and the Modern United States	Göske, Daniel	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.2
0903521	Landeskundliches Proseminar: From Reformation to Restoration (1529 - 1660)	Link, Viktor	UE 02 Mi 09.45-11.15 MP 23.1
0903522	Landeskundliches Proseminar: "Them and Us": Class Differences in Britain	Perkins, C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.2
0903523	Vocabulary and Idiom (Grundstudium)	Perkins, C.	UE 02 Do 13.15-14.45 MP 23.2
0903551	Introduction to Literature: Group A and B	Guntner, J.L.	UE 04 Mo 09.45-11.15 MP 23.2 (A) Mo 11.30-13.00 MP 23.2 (B)
0903552	An Introduction to Linguistics, Group A and B	Link, G.	UE 04 Di+Fr 11.30-13.00 MP 23.1
0903553	Grammar of Contemporary English/Grammar I, Group A and B	Link, G.	UE 04 Mo+Di 15.00-16.30 MP 23.1
0903554	Sprachpraktischer Grundkurs: Grammar and Vocabulary	Perkins, C.	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.2
0903555	Praktische Phonetik: A und B	Schmidt, H. (A) Perkins, C. (B)	UE 04 Di 11.30-13.00(A) Sprachlabor 2 Do 11.30-13.00(B) Sprachlabor 2
0903557	German-English Translation II	Perkins, C.	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.1
0903558	German-English Translation I	Shipley, L.	UE 02 Di 13.15-14.45 MP 23.4
0903559	Communication Practice A+B	Shipley, L. (B) Salt-David, P. (A)	UE 04 Di 11.30-13.00(B) R 112 Mo 13.15-14.45(A) R 112
0903561	Grundlagen der Phonetik und Phonologie des Englischen	Schmidt, H.	UE 02 Do 09.45-11.15 MP 23.1
0903562	Essay-Writing I	Perkins, C.	UE 02 Di 16.45-18.15 MP 23.2

0903563	Advanced Spoken English	Salt-David,P.	UE 02 Mo 15.00-16.30 R 112
0902574	Übung: Der Artusstoff in Literatur, Theater und Film. II	Behr,Hans-Joach. Guntner,L. Müller,K.-L. Scheier,C.-A.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2
1010004	Einführung in die Sprachwissenschaft	Vater,Ilse	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.6
1010015	Einführung in die Literaturwissenschaft: Children's Literature	Schroeder,Horst	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.7
1010017	Einführung in die Landeskunde: the British Landscape	Schroeder,Horst	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.7

09.04 Romanische Sprachen und Latein

0904501	Die Diathesen in den romanischen Sprachen	Müller,K.-L.	VL 01 Do 16.45-17.30 R. 512 Wendenring 1
0904503	Marcel Proust: A la Recherche du temps perdu (Vorlesung)	Pierre,Alain	VL 01 Di 08.45-09.30 R. 512 Wendenring 1
0904505	Einführung in die literarische Rhetorik (Vorlesung)	Schönberger,Axel	VL 01 Mo 13.15-14.00 R. 512 Wendenring 1
0904506	Einführung in die feministische Literaturwissenschaft für das Studium der Romanischen Philologie (Seminar)	Schönberger,Axel	UE 02 Mo 15.00-16.30 R. 512 Wendenring 1
0904507	Iberoamerikanische Variationen über den "Kampf der Geschlechter"	Schönberger,Axel	UE 02 Mo 16.45-18.15 R. 512 Wendenring 1
0904508	La Fontaine: Contes et nouvelles en vers (Proseminar)	Kleinschmidt,E.	UE 02 Di 16.45-18.15 R. 512 Wendenring 1
0904509	L'art de se servir d'un dictionnaire unilingue	Pierre,Alain	UE 02 Di 11.30-13.00 R. 512 Wendenring 1
0904510	Das Passiv in den romanischen Sprachen (Hauptseminar zur Vorlesung)	Müller,K.-L.	UE 02 Do 17.45-19.15 R. 512 Wendenring 1
0904511	François Villon (Hauptseminar)	Kleinschmidt,E.	UE 02 Di 15.00-16.30 R. 512 Wendenring 1
0904514	Francais commercial et économique	Hoffmann-Parment	UE 03 Do 09.00-11.15 R. 512 Wendenring 1

0904515	Der Artusstoff in Literatur, Theater und Film, 2. Teil	Müller,K.-L.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2 Mühlenpford 23
0904518	Lenguaje, imagen y realidad poetica: F.G. Lorca y O.Paz	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Do 16.45-18.15 - 135b
0904522	Cours Pratique : Grammaire A	Kleinschmidt,E.	UE 02 Fr 15.00-16.30 SL 2
0904523	Cours Pratique: Conversation	Hoffmann-Parment	UE 02 Do 11.30-13.00 R. 512 Wendenring 1
0904524	Exercices Ecrits	Hoffmann-Parment	UE 02 Mi 11.30-13.00 R. 512 Wendenring 1
0904525	Cours préparation au DELF 12.-16.10.1998	Hoffmann-Parment	UE 02 09.45-13.00 15.00-16.30 R. 512 Wendenring 1
0904527	Traduction Allemand-Francais IV	Hoffmann-Parment	UE 02 Mi 09.45-11.15 R. 504 Wendenring 1
0904528	Französisch-Deutsche Übersetzung I	Kleinschmidt,E.	UE 02 Fr 13.15-14.45 R. 512 Wendenring 1
0904529	Italienische Landeskunde (Hauptseminar)	Pierre,Alain	UE 02 Di 15.00-16.30 R. 504 Wendenring 1
0904530	Examenskolloquium	Müller,K.-L.	UE 02 n.Vereinb. R. 512 Wendenring 1
0904531	Begleitende Übung zur Vorlesung (Marcel Proust)	Pierre,Alain	UE 02 Di 09.45-11.15 R. 512 Wendenring 1
0904532	Einführung in die literarische Rhetorik (Übung zur Vorlesung)	Schönberger,Axel	UE 01 Mo 14.00-14.45 R. 512 Wendenring 1
0904534	Grammatica Italiana A	Pierre,Alain	UE 02 Do 11.30-13.00 R. 504 Wendenring 1
0904535	Dario Fo (Proseminar)	Pierre,Alain	UE 02 Do 15.00-16.30 R. 512 Wendenring 1
0904537	Lateinische Sprache 1	N.N.	UE 04 Di 18.30-20.00 PK 4.4

0904538	Lateinische Sprache 2	Schmidt, Henning	UE 04 Mi 18.30-20.00 PK 4.7 Fr 16.45-18.15 PK 4.7
0904539	Lateinische Sprache 3 (Ciceronianum)	Hable, Wilhelm	UE 04 Mo 16.45-18.15 MP 23.4 Fr 16.45-18.15 MP 23.1
0904540	Lateinische Sprache 4	Möller, Judith	UE 02 Mo 16.45-18.15 MP 23.1
0904541	Griechische Sprache II	Tunkel, H.-P.	UE 04 Mo 15.00-16.30 MP 23.1 Fr 15.00-16.30 MP 23.1
0902574	Übung: Der Artusstoff in Literatur, Theater und Film. II	Behr, Hans-Joach. Guntner, L. Müller, K.-L. Scheier, C.-A.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2
2000570	Italienisch 110	Rother, M.	UE 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.6 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000571	Italienisch 121	Ruggerini, E.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6
2000572	Italienisch 122	Beltrami Krüger	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000573	Italienisch 123 (Ferien-Kompaktkurs)	N.N.	UE 02 Februar 1999
2000574	Italienisch 221	N.N.	UE 02 wird noch bekanntgegeben
2000575	Italienisch 222	Beltrami Krüger	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.2
2000576	Italienisch 310	Ruggerini, E.	UE 04 Mi 13.15-14.45 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000577	Italienisch 320	Beltrami Krüger	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000578	Italienisch 420	Ruggerini, E.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000579	Italienisch 500 (Zertifikatskurs Unicert I)	Rother, M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000580	Italienisch 600	Ruggerini, E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000587	Katalanisch 100	Ortigosa, M.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6

2000588	Katalanisch 300	Ortigosa,M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000593	Portugiesisch 200	Soares,M.T.	UE 02 Mi 19.00-20.30 PK 4.9
2000594	Portugiesisch 400	Soares,M.T.	UE 02 Di 19.00-20.30 Mediothek
2000605	Spanisch 111	Elices,M.	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.2 Mi 08.00-09.30
2000606	Spanisch 112	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.2 Do 13.15-14.45
2000607	Spanisch 121	Müller,U.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000608	Spanisch 122	Zarzoso,S.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.2
2000609	Spanisch 221	Hidalgo,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000610	Spanisch 222	Zarzoso,S.	UE 02 Do 20.15-21.45 PK 4.2
2000611	Spanisch 311	Callado,M.R.	UE 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.9 Mi 09.45-11.15 PK 4.9
2000612	Spanisch 312	Reyes,M.	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Fr 08.00-09.30
2000613	Spanisch 320	Elices,M.	UE 04 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000614	Spanisch 420	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000615	Spanisch 500 (Zertifikatskurs Unicert I)	Callado,M.R.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000617	Spanisch 630 (Español economico y comercial)	Fonseca,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2
2000618	Spanisch 750/850 (Comprensión y exposición hablada y escrita)	Hidalgo,E.	UE 02 Do 18.30-20.00 Mediothek
2000619	Spanisch 910 (Zertifikatskurs Unicert II)	Hidalgo,E.	UE 04 Mi 13.35-14.45 SN 19.5 Fr 09.45-11.15 SN 19.5

09.05 Geschichte

0905501	Das Römerreich seit der konstantinischen Wende	Castritius, H.	VL 02 Mi 08.45-09.30 SN 19.3 Do 08.45-09.30 SN 19.3
0905502	Die Zeit der Merowinger	Naß, Klaus	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 3.1
0905503	Geschichte Europas im 15. Jahrhundert	Märtl, Claudia	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
0905504	Bismarck	Schildt, Gerhard	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.3
0905505	Geschichte der Neuzeit V: Das Jahrhundert der Kriege (20. Jahrhundert)	Daniel, Ute	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3
0905506	Proseminar: Die Germanische Gesellschaft	Wolters, Reinhard	UE 02 Fr 11.30-13.00 MP 23.2
0905507	Proseminar: Politik und Religion an der Wende vom 3. zum 4. Jhd. n. Chr.	Castritius, H.	UE 02 Mi 16.45-18.15 MP 23.2
0905508	Proseminar: Die Entstehung des Deutschen Reiches	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.1
0905509	Proseminar: Friedrich I. Barbarossa (1152-1190)	Deutinger, Roman	UE 02 Mi 15.00-16.30 MP 23.2
0905510	Proseminar: Einführung in die englische Geschichte, 1580-1720	Stannek, Antje	UE 02 Mi 11.30-13.00 MP 23.4
0905511	Proseminar: Die Zeichen der Nation: "Deutschland" im 19. Jahrhundert	Mehrtens, Herbert	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.2
0905512	Proseminar: Die Reichsgründung	Schildt, Gerhard	UE 02 Mo 13.15-14.45 MP 23.1
0905513	Proseminar: Die doppelte Staatsgründung 1949	Ludewig, H.-U.	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.3
0905514	Hauptseminar: Die griechischen Bundesstaaten: Anfänge repräsentativer und föderaler Strukturen im alten Griechenland	Wolters, Reinhard	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 14.3
0905515	Hauptseminar: Geschichtsschreibung im Mittelalter - Widmungsbriefe und Prologe	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.1
0905516	Hauptseminar: Germania. Die Entdeckung Deutschlands im 15. Jahrhundert	Märtl, Claudia	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.4
0905517	Hauptseminar: September 1939	Daniel, Ute	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.5
0905518	Hauptseminar: Zusammenbruch und Neubeginn. Deutschland 1945-1948	Ludewig, Hans-U.	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.3

0905519	Hauptseminar: Probleme der Geschichte der USA und ihrer öffentlichen Darstellung	Mehrtens,Herbert	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.1
0905520	Übung: Interpretation lateinischer Urkunden zur konstantinischen Wende	Castritius,H.	UE 02 Di 13.15-14.45 Bibliothek Hist. Seminar, Raum Alte Geschichte
0905521	Lektüre und Interpretation lateinischer Quellen des Mittelalters	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.4
0905522	Englische Quellenlektüre. "Flugschriften aus der Zeit der englischen Revolutionen"	Stannek,Antje	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.1
0905523	Englische Quellenlektüre: Adam Smith	Schildt,Gerhard	UE 02 Mi 08.00-09.30 MP 23.2
0905524	Übung: "Gott bewahre uns vor einer Verfassung wie die atheniensische". Griechenideal und Demokratie-Rezeption von Humanismus bis in die Gegenwart.	Wolters,Reinhard	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.3
0905525	Übung : Klausurvorbereitung für Studierende der Lehramter (RL,LG)	Castritius,H.	UE 02 Do 13.15-14.45 Bibl. Hist. Sem. Raum Alte Gesch.
0905526	Übung: Die deutsche Königswahl im Mittelalter	Deutinger,Roman	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.4
0905527	Übung: Hildesheim im Mittelalter (mit Exkursion)	Spreckelmeyer,G.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.1
0905528	Übung: Buch und Schrift im späten Mittelalter	Milde,Wolfgang	UE 02 Mo 18.30-20.00 Bibl.Hist.Sem.
0905529	Übung: Lateinische Schriften des Spätmittelalters	Märkl,Claudia	UE 02 Mi 11.30-13.00 Bibl.Hist.Sem.
0905530	Übung: Jakob Burckhardt. Die Kultur der Renaissance in Italien (1860) Märkl,Claudia		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 3.1
0905531	Übung: Einführung in die Arbeit mit (geschichts-)wissenschaftlichen Texten	Daniel,Ute	UE 02 Mi 13.15-14.45 MP 23.4
0905532	Übung: Das Dritte Reich in filmischen Selbstzeugnissen	Schildt,Gerhard	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.2
0905533	Übung: Lektüre archivalischer Quellen zur Geschichte des Landes Braunschweig	Schwarz,Ulrich	UE 02 Do 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.
0905534	Übung: Der Nationalsozialismus vor Gericht. Die juristische Vergangenheitsbewältigung nach 1945	Ludewig,H.-U.	UE 02 Di 09.45-11.15 MP 23.4
0905535	Übung: Wissenschaftsgeschichte als "Kultur"-Geschichte: Neuere Arbeiten	Mehrtens,Herbert	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.3 Beginn: 20.10.1998
0905536	Kolloquium zur Neueren Geschichte	Ludewig,H.-U.	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.3

0905537	Kolloquium zur Neueren Geschichte	Daniel,Ute Mehrtens,Herbert	UE 02 Mi 18.30-20.00 Bibl.Hist.Sem.
0905538	Doktorandenseminar zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Mehrtens,Herbert Wahrig-Schmidt,B	UE 01 Do 18.30-20.00 Bibl.Hist.Sem.
1013001	Archäologische Quellen zu Fragen der deutschen Ostsiedlung	Rötting,Hartmut	VL 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1 14-tägig
1013006	Geschichtlicher Anfangsunterricht. Psychologische und inhaltliche Probleme	Kuss,Horst	UE 02 Do 15.00-16.30 R 046
1013007	Einführung in die Didaktik der Geschichte	Kuss,Horst Mätzing,Heike	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 3.2
1013013	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Höheres Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen,J.	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1

09.06 Kunstgeschichte

0906501	Barocke Kunst in Europa 1600 - 1760	Michalski,S.	VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.7
0906502	Hauptseminar: Architektur und Bauplastik des Nationalsozialismus	Michalski,S.	UE 02 Mo 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0906503	Hauptseminar: Utopie und Gesamtkunstwerk 1760-1960	Michalski,S.	UE 02 Di 11.15-12.45 Sem. Raum Inst.
0906504	Proseminar: (auch für Fortgeschrittene) Spanische Malerei um 1650	Michalski,S.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0906505	Hauptseminar: Klassizismus in Deutschland II: Schinkels Spätwerk, Klenze, Weinbrenner, Laves, Gentz	Wedemeyer,Bernd	UE 02 Do 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0906506	Proseminar: (auch für Fortgeschrittene) Hofkultur zwischen 1830 und 1900 am Beispiel des ehm. Braunschweiger Residenzschlosses	Wedemeyer,Bernd	UE 02 Do 10.00-11.30 Sem.Raum Inst. 14-tägig
0906507	Proseminar: (auch für Fortgeschrittene) Stil-Ikonographien-Quellenkunde. Gotische Plastik in Deutschland zwischen 1350 und 1530	Wedemeyer,Bernd	UE 02 Mi 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
0906508	Münzen- und Medaillenkunst der Weissenzeit	Biegel,Gerd	UE 02 Mi 10.00-11.30 Sem.Raum Inst.
0906509	Theorie und Praxis der Denkmalpflege I	Paarmann,Michael	UE 02 Mo 09.30-11.00 Kunsthist. Inst. Exk.
0906510	Konzept Farbe	Pfieger,Susanne	UE 02 Mi 11.45-13.15 Sem.Raum Inst.
0906511	Kunst am Hofe Heinrichs des Löwen	Michalski,S. Andratschke,T.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Sem.Raum Inst.

0906512	Jan Vermeer	Michalski,S.	Bessin,Peter	UE 02 Do 11.45-13.15 Sem.Raum Inst.
09.07 Politikwissenschaft und Soziologie Politikwissenschaft				
0907501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0907502	Theorie der Internationalen Beziehungen III (Vorlesung Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0907503	1) Einführung in die Sozialwissenschaften A 2) Einführung in die Sozialwissenschaften B	Oberbeck,Herbert	Pieper,Christina Schirmacher,A.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.6 Mi 09.45-11.15 WR 1.6
0907505	Wirtschaftspolitische Konzeptionen - Lektüre und Methodenerörterung (Proseminar) Innenpolitik	Lompe,Klaus	Schirmacher,A.	UE 02 Mo 15.00-16.30 WR 1.2
0907507	Ökologische Politik im kooperativen Staat (Proseminar)	Mangels-Voegt,B.		UE 02 Di 11.30-13.00 s.Aushang Inst
0907508	Einführung in das politische System der Bundesrepublik (PS: Innenpolitik)	N.N.		UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.6
0907513	Staats- und Demokratietheorie Proseminar Innenpolitik (Theorie)	Lompe,Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 WR 1.2
0907515	Deutschland im Spannungsfeld zwischen Ost und West (Proseminar Internationale Politik)	Bergwitz,H.		UE 02 Mo 11.30-13.00 WR 1.2
0907517	Einführung in die Internationale Politik (Proseminar Internationale Politik)	Hummel,Hartwig		UE 02 Mi 13.15-14.45 WR 1.6
0907520	Regulierung der Medienwelt (Proseminar Internationale Politik)	Menzel,Ulrich	Lipper,Tobias	UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.6
0907521	Aktuelle Beiträge zur Theorie der Internationalen Beziehungen (Proseminar Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
0907523	Das parlamentarische und präsidentielle System (Proseminar Vergleichende Regierungslehre)	Bergwitz,H.		UE 02 Mo 13.15-14.45 WR 1.2
0907524	Empirische Sozialforschung und programmgestützte Datenanalyse für Sozialwissenschaftler (PS: Empirische Sozialforschung)	Kurz,Constanze		UE Blockseminar s.Aushang Inst. Rechenzentrum
0907525	Empirische Sozialforschung und programmgestützte Datenanalyse für Sozialwissenschaftler (PS Empirische Sozialforschung)	Rölke,Peter Quante,Hans-U.		UE 04 Mo 09.45-13.00 Sem.Raum RZ
0907526	Datenanalysesystem SPSS / PC WIN NT (Proseminar Empirische Sozialforschung)	Rölke,Peter Quante,Hans-U.		UE 02 Di 09.45-11.15 PC-Übungsraum RZ
0907527	50 Jahre Bundesrepublik. Entwicklungslinien und Probleme (HS Innenpolitik)	Lompe,Klaus		UE 02 Di 15.00-16.30 WR 1.2

0907528	Theorie und Praxis der Regionalpolitik in Deutschland (HS: Innenpolitik)	Rehfeld, Dieter	UE 02 Fr 09.45-11.15 11.30-13.00 WR 1.2 14-tägig
0907529	Kommunikationsprozesse in der Bundesrepublik (HS: Politische Bildung/Politische Kommunikation)	N.N.	UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.2
0907530	Zur Genese der NATO-Osterweiterung / Politiken und Akteure (Hauptseminar Internationale Politik)	Mathiopoulos, M.	UE 01 Blockseminar WR 1.2 s. Aushang Inst.
0907531	Hauptseminar "Der Aufstieg der Netzwerkgesellschaft" (Internationale Politik)	Bonder, Michael	UE 02 Mo 13.15-14.45 WR 1.6
0907533	Theorie der Internationalen Beziehungen (Hauptseminar Internationale Politik)	Bergwitz, H.	UE 02 Mi 11.30-13.00 WR 1.2
0907535	Global Governance (Weltregionen) (Hauptseminar Internationale Politik)	Menzel, Ulrich	UE 02 Do 16.45-18.15 WR 1.2
0907537	Moderne Gesellschaften (Hauptseminar Vergleichende Regierungslehre)	Bergwitz, H.	UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.2
0907539	Regionale Integration in Europa, Amerika und Asien (Hauptseminar Vergleichende Politik)	Hummel, Hartwig	UE 02 Mo 16.45-18.15 WR 1.6
0907541	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden	Menzel, Ulrich	UE 02 Di 17.30-19.15 WR 1.1 14-tägig

Soziologie

0907545	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Organisation - Gruppenarbeit - Führung (Betriebspraktikum)	Heyder, Ulrich	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1
0907546	Soziologie des Bildungswesens. Schwerpunkt: Weiterbildung	Heyder, Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0907547	Einführung in die Soziologie	Oberbeck, Herbert	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0907548	Vortragsreihe: Existenzgründung als Zukunftsperspektive	Geisler, Günter Oberbeck, Herbert	UE 02 Fr 14.00-16.30 RR 58.3
0907549	Theoretische Grundlagen einer Soziologie sozialer Organisationen (Theorie/Makro) (Proseminar Soziologie)	Feige, Andreas	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
0907551	Theoretische Grundlagen des dynamischen Phänomens 'Gruppe' (Theorie/Mikro) (Proseminar Soziologie)	Feige, Andreas	UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.4
0907555	Macht - Konkurrenz - Kooperation in den sozialen Beziehungen (Proseminar Soziologie) (Angewandt/Mikro)	Heyder, Ulrich	UE 02 Fr 13.15-14.45 WR 1.2
0907557	Arbeit und Gesellschaft (Proseminar Soziologie) (Theorie/Makro)	Oberbeck, Herbert	UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6

0907559	Zur gesellschaftlichen Stellung der Frau im interkulturellen Vergleich (Angewandt/Makro) (Proseminar Soziologie)	Rademacher, Horst		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1
0907561	Theorien der Sozialisation: Prozesse der Vergesellschaftung und Individuierung (Proseminar Soziologie) (Theorie)	Rademacher, Horst		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4
0907563	Einführung in die Sozialisationsforschung (Proseminar Soziologie) (Theorie)	Vogel, Ulrike	Daut, Gabriele	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.2
0907564	Bestandsaufnahme zur sozialen Ungleichheit zwischen Frauen und Männern (Proseminar Soziologie) (Angewandt/Makro)	Vogel, Ulrike	Daut, Gabriele	UE 02 Di 09.45-11.15 WR 1.2
0907565	Jugendliche zwischen Individualitätsideal und gesellschaftlichen Zwängen (Angewandt/Makro) (Hauptseminar Soziologie)	Feige, Andreas		UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.3
0907567	Kurs- und Programmplanung in der Weiterbildung (Hauptseminar Soziologie) (Angewandt/Mikro/Makro)	Heyder, Ulrich		UE 02 Di 16.45-18.15 WR 1.2
0907569	Zukunft von Arbeit und Beschäftigung: empirische Befunde und theoretische Konzepte (Hauptseminar Soziologie) (Theorie/Angewandt/Makro)	Oberbeck, Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
0907571	Grundlagen, Prozesse und Modelle der Mitarbeiterführung (Hauptseminar Soziologie)	Rademacher, Horst		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
0907573	Grundlagendebatten in der Soziologie: Werturteilsstreit - Positivismusstreit - Reduktionismuskontroverse (Hauptseminar Soziologie) (Theorie)	Rölke, Peter		UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.2
0907575	Soziale Schichtung und soziale Mobilität im Spiegel 'klassischer' Texte	Albrecht, Peter		UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.4
0907577	Einführung in die Methoden der Empirischen Sozialforschung II für Dipl.-Erziehungswiss.	Feige, Andreas		UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.4
0907579	Soziologie der Kindheit (Lehramt) (Überblicksveranstaltung ab dem 2. Semester)	Albrecht, Peter		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.2
0907581	Grundprobleme der Jugendsoziologie (Lehramt) (Überblicksveranstaltung ab dem 2. Semester)	Albrecht, Peter		UE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.2
0907583	Einführung in die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland (Überblicksveranstaltung ab dem 2. Semester) (Lehramt)	Oberbeck, Horst		UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.2
0907585	Ist die gegenwärtige Familie in der Krise? (Lehramt) (Seminar ab 3. Semester)	Albrecht, Peter		UE 02 Fr 11.30-13.00 RR 58.2
0907587	Schule und Familie im Funktionszusammenhang der Sozialisation (Lehramt) (Seminar ab 3. Semester)	Zigann, Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
0907503	1) Einführung in die Sozialwissenschaften A 2) Einführung in die Sozialwissenschaften B	Oberbeck, Herbert	Pieper, Christina Schirmacher, A.	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.6 Mi 09.45-11.15 WR 1.6

09.08 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"

Themen und Inhalte der einzelnen Baustein-Kurse sind im Kursprogramm für das Studienjahr 1998/99 im einzelnen aufgeführt.

Dieses Kursprogramm kann bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs (Rebenring 58, Zi. 111, Tel. 3 91-34 29) abgeholt oder gegen Einsendung eines mit DM 3,- frankierten Briefumschlages (DIN C 5 oder DIN C 4) angefordert werden.

09.10 Wirtschaftswissenschaften

0910501	VWL III/Finanzwissenschaft - Finanzen und Steuern	Günter, Horst	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.3
0910502	Seminar zu VWL III für das Hauptstudium der Simultanstudiengänge & das WWA	Günter, Horst	UE 02 Di 15.00-18.15 PK 11.2 14-tägig
0910503	Fächerübergreifende (Integrierende) Veranstaltung für das Hauptstudium der Simultanstudiengänge und WWA 'Automobilwirtschaft' (s. Aushang)	Günter, Horst	UE 02 Blockseminare
0910504	Seminar "Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden und ERASMUS-Programm"	Günter, Horst	UE 02 Do 13.15-18.15 SN 19.2 Blockveranstaltungen
0910505	Volkswirtschaftslehre I - Einführung, Mikrotheorie und -politik -	Lang, Franz Peter	VL 02 Di 17.30-19.00 SN 19.1
0910507	Übungen zur Volkswirtschaftslehre (Mikro- und Makroökonomie) im Grundstudium	Günter, Horst	UE 01 Di 15.45-17.15 SN 19.1 14-tägig
0910508	Seminar: Internationale Wirtschaftsbeziehungen	Lang, Franz Peter	UE 02 Blockveranstaltg. SN 19.7
0910509	Forschungsseminar für Doktoranden und Diplomanden	Lang, Franz Peter	UE 02 Blockveranstaltg.
0910510	Welthandelstheorie, Handelspolitik und Integration	Lang, Franz Peter	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
0910514	Ausgewählte Probleme der Geldtheorie und -politik	Keppler, Horst	VL 02 Do 15.00-18.15 SN 20.2 14-tägig
0910516	Produktionswirtschaft I - Operatives Produktionsmanagement	Spengler, Thomas	VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.3
0910517	Produktionswirtschaft III - Industrielles Stoffstrom-Management	Spengler, Thomas	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.4
0910518	Übung zur Produktionswirtschaft	Spengler, Thomas	UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 4.1 14-tägig

0910522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
0910524	Prozeßmanagement	Hentze,Joachim	Keiser,Oliver	UE 02 s.Aushang Inst.
0910526	Übung SAP R/3 Personalwirtschaft	Hentze,Joachim	Koch,Klaus	UE 02 s.Aushang Inst.
0910527	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Hentze,Joachim	Mitarbeiter	UE 06 n.Vereimb.
0910528	Personalwirtschaftslehre 1	Hentze,Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
0910529	Organisationslehre	Hentze,Joachim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 20.2
0910530	Seminar zur Unternehmensführung	Hentze,Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0910531	Internationales Management	Hentze,Joachim	Kammel,Andreas Lindert,Klaus	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
0910532	Übung zur Unternehmensführung	Hentze,Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem.Raum
0910533	Integrierendes Projekt	Hentze,Joachim	Mitarbeiter	UE 06 n.Vereimb.
0910536	Käuferverhalten und Marktforschung	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0910537	Investitionsgütermarketing	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0910538	Seminar zum Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.3
0910540	Übung - Ausgewählte Themen des Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.3
0910541	Communication across borders (inkl. E-Mail Debate) (Vorlesung mit Übung)	Fritz,Wolfgang Kim,Chai K.		VL 03 Di 08.00-10.25 PK 4.4
0910564	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.1
0910565	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0910566	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Knüppe,Christ.	UE 01 Di 15.45-17.15 SN 19.1 14-täglich
0910567	Steuerrecht	Koch,Eckart		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.1
0910568	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch,Eckart		UE 02 s.Aushang Inst. Sem. Raum

0910569	Übung im Öffentlichen Recht	Koch,Eckart	Harms-Krekeler	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0910570	Öffentliches Recht	Lamberg,Peter		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 20.2
0910574	Betriebliche Steuerlehre II	Weilep,Volker		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0910584	Seminar zur Finanzwirtschaft	Jokisch,Jens		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.3
0910585	BWL III (Finanzierung und Investition)	Jokisch,Jens		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
0910586	Investitionsmanagement	Jokisch,Jens		VL 04 Mo 13.15-14.45 PK 2.2 Di 13.15-14.45 PK 11.2
0910587	Kolloquium zur Finanzwirtschaft	Jokisch,Jens		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.1
0910588	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Schneidereit,G.	Fink,Andreas	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.1
0910589	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung)	Schneidereit,G.	Fink,Andreas	UE 01 Do 18.30-19.15 SN 19.1
0910594	Informationsmanagement	Schneidereit,G.	Gutenschwager,K.	VL 02 Do 15.00-16.30 SN 19.2
0910595	Simulation	Spiekermann,Sven		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.2 Fr 15.00-16.30 SN 19.2 14-TG im Wechsel mit LVA 0910596
0910596	Projektmanagement II	N.N.	Sondergeld,Lutz	VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.2 Fr 15.00-16.30 SN 19.2 14-TG im Wechsel mit LVA 0910595
0910597	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Voß,Stefan		UE 01 S. Aushang Inst.
0910616	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
0910617	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Reinhardt,O.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0910618	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.1

0910619	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Reinhardt, O.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0910620	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner, J.-H.	Reinhardt, O.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.1
0910621	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Reinhardt, O.	UE 0
0910626	Controlling I: Konzepte und Systeme	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2
0910627	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 2.1
0910628	Betriebliches Rechnungswesen I, für Wirtsch.-Wiss. Aufbau-Studium, Nebenfach und Wahlfach	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.1
0910629	Entscheidungsorientierte Kostenrechnungssysteme	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.2
0910631	Projekt: Controlling mit SAP R/3, Projekt A	Huch, Burkhard	Jobst, Stephen	UE 02 Mo 13.15-14.45 Forum Raum 607
0910632	Seminar zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch, Burkhard	Mitarbeiter	UE 02 Mi 13.15-16.30 Forum Raum 607 14-täglich
0910634	Projekt: Controlling mit SAP R/3, Projekt B	Huch, Burkhard	Jobst, Stephen	UE 02 Mi 16.45-18.15 Forum Raum 607
0910635	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Huch, Burkhard		UE 01 n. Vereinbarung Forum Raum 607
0910636	Controlling-Praxisberichte	Huch, Burkhard	gemeinsam mit Wirtschafts- praktikern	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.2
0101549	Mathematische Modellbildung und Wirtschaftswissenschaften	Sander, Wolfgang		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.1
2000545	Englisch 561 (Business English I)	Schädlich, H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000547	Englisch 760 (Business English III)	Thormann, I.		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.9

09.11 Studiengang Medienwissenschaft/ Technik der Medien

0911501	Medienkunst und Medienkompetenz	Freiberg, Henning	Eden, Karl	UE 02 Mo 11.30-13.00 14/105 (HBK)
0911502	Entwicklung und Produktion einer Internetpräsentation am Beispiel der Aktion "Kinderhorizonte"	Freiberg, Henning	Eden, Karl N.N.	UE 02 Mo 14.00-15.30 14/114 (HBK)
0911503	Architektur und Städtebau des Nationalsozialismus in und um Braunschweig	Fassbinder, H.		UE 02 Mo 18.00-19.30 01/324 (HBK)

0911504	Einführung in die digitale Bildmediengestaltung	Freiberg, Henning	Lehmann Bruns	UE 02 Di 10.00-12.00 14/114 (HBK)
0911505	Aktuelle Positionen der Medientheorie	Korte, Helmut	Juhnke, Karl	UE 02 Di 11.00-13.00 01/324 (HBK)
0911506	Im Reich der Zeichen: Amerikanische Pop Art 1960 - 1965	Lang, Siegfried		UE 02 Di 14.00-15.30 01/324 (HBK)
0911507	Zielgruppenorientierte Kommunikation: Marketing, Werbung	Gwosc, Dettlef		UE 02 Mi 10.00-12.00 01/26 (HBK)
0911508	Kunst der Gegenwart im öffentlichen Raum	Fassbinder, H. Glasmeier, M.		UE 02 Mi 14.00-15.30 01/320 (HBK)
0911509	Multimedia in Kunstpädagogik und Kunstwissenschaft	Mueller v.d.Hae.	Eden, Karl	UE 02 Mi 14.00-15.30 14/105 + 14/114 (HBK)
0911510	Wie alles mal anfing	Kiefer, Georg		UE 02 Mi 13.30-15.00 01/305 (HBK) 14-täglich
0911511	Plenum - interdisziplinäre Projekte	Kiefer, Georg		UE 02 Mi 15.30-17.00 01/305 (HBK)
0911512	Kunstgeschichte des Geräusches	Glasmeier, M.		VL 02 Mi 16.00-17.30 01/026 (HBK)
0911513	Geschichte der visuellen Kommunikation	Kiefer, Georg		VL 02 Mi 17.30-19.00 01/305 (HBK)
0911514	Zur Darstellung des menschlichen Körpers	Kiefer, Georg		UE 02 Blockseminar 1. Termin: 22.10.98 09.00 Uhr 01/305 (HBK)
0911515	ARS ROMAE VIII - Römische Kunst des Klassizismus	Fassbinder, H. Zahiten, J.		UE 02 Do 09.00-10.30 01/320 (HBK)
0911516	Einführung in das Studium der Medienwissenschaften in Braunschweig (mit Tutoren)	Menzel, Ulrich	Lipper, Tobias	UE 02 Do 09.45-11.15 s.Aushang (Koordinations- stelle)
0911517	Spiel	Kiefer, Georg		UE 02 Blockseminar 1. Termin: 22.10.98 11.00 Uhr 01/305 (HBK)
0911518	Das Palimpsest oder Vergessen / Erinnern in der Kunst der Moderne	Lang, Siegfried		VL 02 Do 11.00-12.30 14/116 (HBK)
0911519	Niederländische Malerei um 1500	Zahiten, Johannes		UE 02 Do 11.00-12.30 01/324 (HBK)
0911520	Guido Horn küßt Lady Di	Bauer, Eckhart		UE 02 Do 14.00-16.00 01/324 (HBK)

0911521	Vor Ort - Künstlerische Positionen an der HBK	Lang, Siegfried		UE 02 Do 14.00-15.30 01/324 (HBK)
0911522	Europäische Kunst des 16./17. Jahrhunderts	Zahltten, Johannes		VL 02 Do 16.00-17.30 01/320 (HBK)
0911523	Colloquium: Zu den Problemen der Kunst im Nationalsozialismus	Möller, Heino		UE 02 Do 16.00-17.30 01/324 (HBK) 14-täglich
0911524	Sinnliche Erkenntnis - Praktische Einführung in die Ästhetik	Bauer, Eckhart		UE 02 Do 17.00 01/324 (HBK)
0911525	Symbolismus. Europäische Malerei um 1900	Möller, Heino		VL 02 Do 18.00-19.30 01/320 (HBK)
0911526	1848 - und danach. Kunst der Revolution und Reaktion in Deutschland	Möller, Heino		VL 02 Fr 09.00-10.30 01/320 (HBK)
0911527	Musik als Thema der Malerei im 19. und 20. Jahrhundert	Möller, Heino		UE 02 Fr 11.00-12.30 01/324
0911528	Europäische Architektur vom Ende des Barock bis zum Historismus	Fassbinder, H.		VL 02 s. Aushang
0911529	Colloquium für Doktoranden	Lang, Siegfried		UE n. Absprache
0101542	Mathematik für Biologen	Knarr, Norbert		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1
0102554	Programmieren I	Spieß, Jürgen		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0102555	Programmieren I (Übung)	Spieß, Jürgen	N.N.	UE 02
0101565	Übungen zur Mathematik für Biologen	Knarr, Norbert		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.1 und siehe Aushang Institut
0102605	Datenbanksysteme I	Ehrich, H.-D.		VL 04 Mi 09.45-11.15 SN 19.2 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0102606	Übungen zu Datenbanksysteme I	Ehrich, H.-D.	Eckstein, Silke	UE 01 s. Aushang Inst.
0102607	SQL - Demokurs zu Datenbanksysteme I	Ehrich, H.-D.	Eckstein, Silke	UE 01 3 Wochen vor Weihnachten Blockkurs im RZ
0102657	Sicherheit in Netzen und Verteilten Systemen	Langendörfer, H.	N.N.	VL 04 Di 08.00-09.30 SN 19.4 Do 08.00-09.30 SN 19.4

0102659	Telematik	Zitterbart,M.	Wittmann,R. Thürmann,U.	VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.4 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0102660	Telematik (Übung)	Zitterbart,M.	Wittmann,R. Thürmann,U.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.4
0102757	Computer-Sehen	Wahl,Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl,Friedrich	Kruse,Eckhard	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl,Friedrich		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl,Friedrich	Kruse,Eckhard	UE 02 Di 15.00-15.45 SN 23.1
0402513	Die Entwicklung des Zeichnens	Deutsch,Werner		02 Mi 09.45-11.15 PK 14.6
0402514	Was passiert, wenn die Entwicklung schief läuft?	Deutsch,Werner	Wenglorz,Markus	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.6
0401747	Medienseminar	Rüppell,Georg		UE 02
0803680	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers,Ulrich	Philipps,Holger	VL 03 Di 08.00-08.45 SN 22.1 Di 11.30-12.15 SN 22.1
0803681	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers,Ulrich	Philipps,Holger	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 22.1 Di 12.15-13.00 SN 22.1
0803682	Fernsehtechnik und Bildübertragung Teil I	Reimers,Ulrich	Roy,Alexander	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803683	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers,Ulrich	Trauberg,Markus	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0907501	Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse in politischen Systemen	Lompe,Klaus		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0906501	Barocke Kunst in Europa 1600 - 1760	Michalski,S.		VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.7
0907502	Theorie der Internationalen Beziehungen III (Vorlesung Internationale Politik)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0901503	Vorlesung: Die Erfindung des Anderen. Zu einem Grund-Problem der Moderne	Scheier,C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.3
0906505	Hauptseminar: Klassizismus in Deutschland II: Schinkels Spätwerk, Klenze, Weinbrenner, Laves, Gentz	Wedemeyer,Bernd		UE 02 Do 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.

0906506	Proseminar: (auch für Fortgeschrittene) Hofkultur zwischen 1830 und 1900 am Beispiel des ehm. Braunschweiger Residenzschlosses	Wedemeyer, Bernd		UE 02 Do 10.00-11.30 Sem.Raum Inst. 14-täglich
0901507	Proseminar: Simone de Beauvoir	Vollmer, Gerhard	Buschlinger, W.	UE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.1
0901512	Proseminar: Pseudowissenschaften - zugleich eine Einführung in die Wissenschaftstheorie	Vollmer, Gerhard		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.3
0905517	Hauptseminar: September 1939	Daniel, Ute		UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.5
0907520	Regulierung der Medienwelt (Proseminar Internationale Politik)	Menzel, Ulrich	Lipper, Tobias	UE 02 Do 11.30-13.00 WR 1.6
0907521	Aktuelle Beiträge zur Theorie der internationalen Beziehungen (Proseminar Internationale Politik)	Menzel, Ulrich		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.2
0910522	BWL I (Einführung in die BWL)	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
0907524	Empirische Sozialforschung und programmgestützte Datenanalyse für Sozialwissenschaftler (PS: Empirische Sozialforschung)	Kurz, Constanze		UE Blockseminar s. Aushang Inst. Rechenzentrum
0907529	Kommunikationsprozesse in der Bundesrepublik (HS: Politische Bildung/Politische Kommunikation)	N.N.		UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.2
0907531	Hauptseminar "Der Aufstieg der Netzwerkgesellschaft" (Internationale Politik)	Bonder, Michael		UE 02 Mo 13.15-14.45 WR 1.6
0907535	Global Governance (Weltregieren) (Hauptseminar Internationale Politik)	Menzel, Ulrich		UE 02 Do 16.45-18.15 WR 1.2
0910536	Käuferverhalten und Marktforschung	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 20.2
0910537	Investitionsgütermarketing	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0910538	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.3
0910540	Übung - Ausgewählte Themen des Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.3
0907541	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden	Menzel, Ulrich		UE 02 Di 17.30-19.15 WR 1.1 14-täglich
0910541	Communication across borders (inkl. E-Mail Debate) (Vorlesung mit Übung)	Fritz, Wolfgang Kim, Chai K.		VL 03 Di 08.00-10.25 PK 4.4
0907557	Arbeit und Gesellschaft (Proseminar Soziologie) (Theorie/Makro)	Oberbeck, Herbert		UE 02 Fr 11.30-13.00 WR 1.6

0902566	Übung: Einführung in die Medientheorie und Medienpraxis	Franke, Achilles		UE 02 Do 18.30-20.00 MP 23.3
0907569	Zukunft von Arbeit und Beschäftigung: empirische Befunde und theoretische Konzepte (Hauptseminar Soziologie) (Theorie/Angewandt/Makro)	Oberbeck, Herbert		UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.6
0902574	Übung: Der Artusstoff in Literatur, Theater und Film. II	Behr, Hans-Joach. Guntner, L. Müller, K.-L. Scheier, C.-A.		UE 02 Fr 09.45-11.15 MP 23.2
1003001	Einführung in die Medienpädagogik/Medienpsychologie II (Lern- und Instruktionspsychologie II)	Fricke, Reiner		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.2
1003006	Planung, Erstellung und Evaluation computerunterstützter Lehr/Lernumgebungen	Fricke, Reiner	Schröder, Alex.	UE 02 Mo 11.30-13.00 WR 1.4
1003007	Information- und Kommunikationstechnologien im Studium	Fricke, Reiner	Schröder, Amd	UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.4
1003015	Berufliche Weiterbildung und neue Medien	Brinker, Tobina		UE 02 Mi 08.00-09.30 WR 1.6

**10.01 Allgemeine Pädagogik
(Einschließlich Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung: Bildungsmittel und Jugendmedien)**

1001001	Eine neue Lernkultur: Projekt- und themenorientiertes Lernen, fächerverbindendes und integratives Arbeiten	Heckt, Dietlinde		UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.5
1001002	Training kommunikativer und methodischer Kompetenzen	Heckt, Dietlinde		UE 02 19.-21.10.Epoche BW 74.4
1001003	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten I (Propädeutikum mit Tutoren)	Heckt, Dietlinde		UE 01 22.+23.10.Epoche BW 74.4
1001004	Lehren und Erziehen als Beruf	Meyer-Willner, G.		UE 02 05.-16.10.98 BW 74.6 epochalisiert
1001005	Zur Pädagogik Herman Nohls	Meyer-Willner, G.		UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.3
1001006	Pädagogisches Kolloquium	Meyer-Willner, G.		UE 02 Di 18.30-20.00 BW 223/4
1001007	Reformpädagogische Schulmodelle	Meyer-Willner, G.		UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.2
1001008	Verstehen-Argumentieren-Manipulieren: zur Hermeneutik erfolgreicher Argumentation in pädagogischen Kontroversen	Retter, Hein		UE 01 Mo 11.30-13.00 BW 223/4 14-täglich
1001009	Erziehungswissenschaftliches Kolloquium	Retter, Hein		UE 01 Mo 11.30-13.00 BW 223/4 14-täglich
1001010	Kommunikation und Konflikt	Retter, Hein		UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.4

1001011	Einführung in die Erziehungswissenschaft	Retter,Hein	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.1
1001012	Pädagogik des Spiels und der Spielmittel	Retter,Hein	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.5
1001013	Beratungskonzepte im pädagogischen Kontext. Seminar mit integrierten Trainingseinheiten.	Quidde,Annette	UE 04 Fr 09.45-12.45 BW 74.6 14-täglich
1001014	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und in das pädagogische Praktikum	Quidde,Annette	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.4
1001015	Design von Bildungsmittel	Doyé,Lutz	UE 03 Mi 15.00-17.15 Design-Werkstatt Rebenring
1001016	Einführung in Grundlagen und Positionen der pädagogischen Ethik	Osterloh,Jürgen	VL 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.1
1001017	Anthropologische und bildungstheoretische Grundlagen der Pädagogik	Pongratz,Gregor	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.4
1001018	Einführung in die Empirische Pädagogik I	Treinius,Gerhard	05.10.-09.10.98 R 412 Wendening 1 epochalisiert
1001019	Statistik	Daßler,Henning	Fr 13.15-14.45 BW 74.4
1001020	Einführung in die Produktionsverfahren	Theuerkauf,W.E.	VL 01 Mo 15.00-15.45 RR 58.1
1001021	Einführung in die Produktionsverfahren	Theuerkauf,W.E. Loose,Klaus	UE 01 Mo 15.45-16.30 RR 58.1/A-128
1001022	Einführung in die Arbeit mit Autorensystemen	Theuerkauf,W.E. Hermann,Roland	VL 01 Mo 16.45-17.30 RR 58.1
1001023	Einführung in die Arbeit mit Autorensystemen	Theuerkauf,W.E. Hermann,Roland	UE 02 Mo 17.30-19.00 RR 58.1

10.02 Schulpädagogik

1002001	Von Pestalozzi zur Reformpädagogik. Die Geschichte der Schule und ihrer sozialen Voraussetzungen seit dem Ausgang des 18. Jahrhunderts	Hoof,Dieter	UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.4
1002002	Zur unterrichtlichen Umsetzung von Rahmenrichtlinien - am Beispiel des Faches Arbeit/Wirtschaft - Technik (1997)	Kathe,Ludger	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6
1002003	Von der Schulanstalt zur Schulunternehmung/Einführung in die Mikroökonomie der Schule	Kathe,Ludger	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 223/224
1002004	Pädagogische Gedanken in sozialen Utopien I	Kathe,Ludger	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
1002005	Einführung in Unterrichtstheorie und -praxis Vorbereitung auf das Allgemeine Schulpraktikum (ASP) an Realschulen	Kathe,Ludger	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 223/224

1002006	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	Kiper, Hanna	UE 02 Do 18.30-20.00 BW 74.4
1002007	Konzeptionen des Erstunterrichts	Kiper, Hanna	UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.5
1002008	Zukunftsfelder der Schulforschung	Kiper, Hanna	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.5
1002009	Theorien und Modelle der Beratung	Kiper, Hanna	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.5
1002010	Schulgesundheitspflege	Linnenbaum, G.	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.2
1002011	Unterrichtspraktische Studien	Nauck, Joachim	UE 02 Mi 08.00-10.00 Schulen
1002012	Leistungsdiagnose und Benotung	Nauck, Joachim	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5
1002013	Unterrichten in der Hauptschule	Nauck, Joachim	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.1
1002014	Ringvorlesung: Einführung in das Schulsystem der Bundesrepublik Deutschland	Neumann, Karl	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.1
1002015	Schlüsselqualifikationen: Theorie, Praxis, Training (für Hörer aller Fachbereiche)	Neumann, Karl	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
1002016	Kinder und ihre Rechte - Anspruch und Wirklichkeit	Neumann, Karl	UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.5
1002017	Kooperation von Eltern und Schule - Voraussetzungen und praktische Umsetzungsformen	Neumann, Karl	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
1002018	Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden	Neumann, Karl	UE 02 n.Vereinb.
1002019	Arbeitsformen im Sekundarbereich I	Ohms, Reinhard	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.6
1002020	Differenzierung und Individualisierung in Schule und Unterricht	Sander, K.-H.	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4
1002021	Schule und Schulbau im Wandel verschiedener Epochen	Sander, K.-H.	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.4
1002022	Zur Entwicklung von Schulprofilen durch Organisationsentwicklung	Sander, K.-H.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.6
1002023	Curriculumentwicklung und Unterrichtsplanung auf dem Hintergrund der RRL für den Sachunterricht in der Grundschule	Sander, K.-H.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.4
1002024	Medientechnisches Praktikum C: Einführung in die Hörspielpraxis	Schade-Didschies	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 022

1002025	"Von der belehrenden zur lernenden Gesellschaft" Kooperatives Lernen in der Schule	Schwarz,Thomas	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.6
1002026	Ergebnisse der Sozialisationsforschung und die Sozialisation in der Schule	Schwarz,Thomas	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.6
1002027	Erstunterricht in der Grundschule	Steinborn-Lies	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.4
1002028	Einführung in Unterrichtstheorie und -praxis. Vorbereitung auf das Allgemeine Schulpraktikum für das Lehramt an Realschulen	Vohrmann,Uwe	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 325
1002029	Sonderschulpädagogik für Grund- und Hauptschullehrer	Weinert,Burkhard	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.2
1002030	Erziehung und Therapie von problematischen Kindern und Jugendlichen	Imker,Henning	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.4
1002031	Gute Schule verwirklichen: Erfahrungen beim Aufbau einer neuen integrierten Gesamtschule	Hauck,Bernd	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.1
1002032	Versuch eines theoretischen Ansatzes zur Klärung des Gewaltphänomens unter Kindern und Jugendlichen	Pedersen,Ulf	UE 02 Mi 15.00-16.30 B 223/24
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Schäßberger,Rolf	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Schäßberger,Rolf Schüler,Lothar	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.3

10.03 Empirische Pädagogik

1003001	Einführung in die Medienpädagogik/Medienpsychologie II (Lern- und Instruktionspsychologie II)	Fricke,Reiner	VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.2
1003002	Pädagogische Diagnostik	Fricke,Reiner	UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.6
1003003	Empirie II	Fricke,Reiner	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.4
1003004	Kolloquium für Doktoranden und Examenkandidaten	Fricke,Reiner	UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.4
1003005	Internetnutzung an den Schulen -national und international Theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen	Fricke,Reiner	Meier,Anne UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.4
1003006	Planung, Erstellung und Evaluation computerunterstützter Lehr/Lernumgebungen	Fricke,Reiner	Schröder,Alex. UE 02 Mo 11.30-13.00 WR 1.4
1003007	Information- und Kommunikationstechnologien im Studium	Fricke,Reiner	Schröder,Arnd UE 02 Di 11.30-13.00 WR 1.4
1003008	Unterrichtsmethoden: Aktivierende Verfahren. Handlungs- und erfahrungsorientierter Unterricht	Thiele,Hartmut	UE 02 Do 09.45-11.15 WR 1.6

1003009	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis. Vorbereitung des Allgemeinen Schulpraktikums	Thiele, Hartmut	UE 02 Mi 09.45-11.15 WR 1.6
1003010	Workshop: Lehrverhaltenstraining. Rhetorische Kommunikation, darbietende Lehrverfahren	Thiele, Hartmut	UE 02 Fr 09.45-11.15 WR 1.6
1003011	Lebendiges Lernen und Lehren mit TZ I (Kompaktseminar)	Thiele, Hartmut	UE 02 23.-27.02.1999 Bildungsstätte in der Asse
1003012	Lernen zu Lernen	Rupprecht, Helmut	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.6
1003013	Lehrmethoden und Lernstrategien	Rupprecht, Helmut	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.6
1003014	Training darbietender und kommunikativer Lehrtätigkeiten	Rupprecht, Helmut	UE 02 Mo 09.45-11.15 WR 1.6
1003015	Berufliche Weiterbildung und neue Medien	Brinker, Tobina	UE 02 Mi 08.00-09.30 WR 1.6
1003016	Grundfragen der Didaktik der Sek.-Stufen I und II	Pakschies, Günter	UE 02 Mi 18.30-20.00 WR 1.6
1003017	Schul- und Verhaltensprobleme, ihre Ursachen und Behandlungsmöglichkeiten aus schulpsychologischer Sicht	Schintzel, H.	UE 02 Do 18.30-20.00 WR 1.6
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Schaßberger, Rolf	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Schaßberger, Rolf Schüler, Lothar	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.3

10.04 Sozialarbeitswissenschaft

1004001	Suchtprobleme - Erklärungs- und Behandlungsmodelle	Imker, Henning	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.4
1004002	Erziehung und Therapie von problematischen Kindern und Jugendlichen	Imker, Henning	VL 02 Di 16.45-18.15 RR 58.4
1004003	Therapeutische Verfahren in der Sozialarbeit II	Imker, Henning	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.4
1004004	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Imker, Henning	UE 02 Do 11.00-12.30 N 113
1004005	Beratungskonzepte. Modellhaft dargestellt.	Koopmann, Ute	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.3
1004006	Diagnostisches Handeln in Beratungsstellen	Koopmann, Ute	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.3
1004007	Grundprobleme der Verwaltung Sozialer Arbeit	Ulrich, Klaus-J.	UE 02 Mi 16.45-18.45 RR 58.4

1004008	Einführung in die Organisation Sozialer Dienste	Ulrich,Klaus-J.	UE 02 Mi 18.45-20.45 RR 58.4
1004009	Kinder- und Jugendhilferecht	Knesebeck,D.v.d.	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.4

Soziologie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9
Philosophie, vergl. Angebot des Fachbereiches 9

10.05 Psychologie

1005001	Allgemeine Psychologie - theoretische Positionen Kognition,Emotion,Motivation	Bottenberg,E.-H.	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.4
1005002	Sozialpsychologie - Grundlagen,Gegenstandsbereiche	Bottenberg,E.-H.	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.1
1005003	Psychodrama II: theoretische Vertiefung,psychopädagogische Anwendungen	Bottenberg,E.-H.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.4
1005004	Transpersonalistische Psychologie	Bottenberg,E.-H.	UE 02 n.Vereinb.
1005005	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Bottenberg,E.-H.	UE 02 n.Vereinb.
1005006	Allgemeine Psychologie (insbesondere Lernpsychologie)	Edelmann,Walter	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
1005007	Werbe-psychologie	Edelmann,Walter	UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.2
1005008	Vernetztes Denken	Edelmann,Walter	UE 02 Mi 08.00-09.30 BW 74.6
1005009	Motivationspsychologie	Edelmann,Walter	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.2
1005010	Streß, Angst, Lampenfieber	Hinz,Jochen	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3
1005011	Intelligenz	Hinz,Jochen	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.4
1005018	Kommunikation-Kooperation-Konflikt	Krause,Gabriele	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.6
1005019	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen II	Krause,Gabriele	UE 02 Blockveranstaltg. Oktober BW 74.4
1005020	Arbeitsfelder Familie und Beruf	Wender,Ingeborg	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.5
1005021	Psychologie der Kindheit	Wender,Ingeborg	VL 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.6

1005022	Sexualität	Wender,Ingeborg	VL 02 Do 09.45-11.15 BW 74.5
1005023	Examenskolloquium Psychologie	Wender,Ingeborg	Do 18.20-19.50 BW 74.6
1005024	Verhaltensprobleme in der Schule	Schmieta,Maike	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.5
1005025	Psychologische Aspekte von Geschichten und Märchen und ihre Einsatzmöglichkeiten im Unterricht	Sklorz-Weiner,M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.4
1005026	Aspekte beruflicher Sozialisation im Lebenslauf	Wender,J. Strohmeyer,A.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.6
0101730	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie	Schäßberger,Rolf	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0101731	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychol.	Schäßberger,Rolf Schüler,Lothar	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.3

10.06 Politische Wissenschaft

1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelman,Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006002	Seminar: Gewalt in der Schule - ein politisches Problem? (Innenpolitik)	Harms,Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3
1006003	Seminar für Fortgeschrittene: Sachunterricht und politische Bildung	Himmelman,Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
1006004	Seminar für Fortgeschrittene: 50 Jahre Bundesrepublik Deutschland - zur historischen und politischen Entwicklung der Bundesrepublik	Harms,Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3

10.07 Didaktik der Biologie

1007001	Fachbiologische Grundlagen zur Didaktik der Biologie I	Strey,Gernot	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 249
1007002	Fachdidaktische Übungen zu den Fachbiologischen Grundlagen I	Strey,Gernot	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 249
1007003	BUm 3.4(1) Teil 1: Zwischenmenschliche Beziehungen	Tausch,Jürgen	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 249
1007004	BUm 2.1(8) Teil 2: Umweltänderungen	Strey,Gernot	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 255
1007005	BUm 3.3(5) Zivilisation und kulturelle Entwicklung	Strey,Gernot	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 255
1007006	BUm 2.4: Organisationssysteme	Klingenberg,K.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 255
1007007	Fachpraktikum	Tausch,Jürgen Briese,Irene	UE 02 vormittag PK 255 + Schule

1007008	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht I (Bezugsfach 3.Sem)	Tausch,Jürgen	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 249
1007009	Planung und Analyse von Sachunterricht (Biologie) (Bezugsfach Biol. 5. Sem.)	Tietge,Dorothee	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 249
1007010	Fachübergreifender Sachunterricht I (TG 6/7)	Tausch,Jürgen	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 249
1007011	Heimische Biotope im Winter (TG 6/7)	Gasse,Michael Wimmer,Walter	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 249
1007012	Ganztagsexkursion	Weiß,S. Strey,Gernot Tausch,Jürgen	eintägig n.Vereinb.
1007012	Heimische Biotope im Winter (TG 6/7)	Gasse,Michael Wimmer,Walter	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 255
1007013	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Tausch,Jürgen	UE 0 n.Vereinb.
1007014	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Strey,Gernot	UE n.Vereinb.

10.08 Chemie und ihre Didaktik

1008001	Anorganische Chemie für Anfänger	Volkmer,Norbert	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 041
1008002	Experimentalübung zu 10.08.001	Volkmer,Norbert	UE 02 Mo 15.00-16.30 R 040/041/043
1008003	Organische Chemie für Fortgeschrittene I	Scholderer,C.	VL 02 Mo 13.15-14.45 R 029
1008004	Experimentalübung zu 10.08.003	Scholderer,C.	UE 02 Do 13.15-14.45 R 040/041/043
1008005	Fachdidaktisches Seminar	N.N.	VL 02 Di 09.45-11.15 R 029
1008006	Ausgewählte Inhalte des Chemieunterrichts in der Sek I	N.N.	VL 02 Mo 08.00-09.30 R 041
1008007	Seminar für Schulchemie	Mayer,Christoph	N.N. VL 02 Mo 09.45-11.15 R 040/041/043
1008008	Didaktik des naturwissenschaftlichen Sachunterrichts unter chemischem Aspekt	Mayer,Christoph	VL 02 Di 08.00-09.30 R 041
1008009	Experimentierseminar für Gym.	Mayer,Christoph	UE 04 Mi 13.15-16.30 R 040/041/043
1008010	Betreuung von Examensarbeiten	Mayer,Christoph	UE 0 n.Vereinb.
1008011	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mayer,Christoph	UE 0 n.Vereinb.

10.09 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

1009001	Theoretische und empirische Fragen der Diskursanalyse	Weber,Ursula	VL 02 Fr 09.45-10.30 BW 74.5
1009002	Einführung in die Sprachwissenschaft I (Langfach Gruppe A)	Gottschalk,H.W.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
1009003	Einführung in die Sprachwissenschaft I (Langfach Gruppe B)	Gottschalk,H.W.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.4
1009004	Einführung in die Literaturwissenschaft I (Langfach Gruppe A)	Conrad,Wolfgang	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.6
1009005	Einführung in die Literaturwissenschaft I (Langfach Gruppe B)	Lange,Günter	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.6
1009006	Einführung in die Sprachwissenschaft (Kurzfach)	Gottschalk,H.W.	UE 02 Di 18.30-20.00 BW 74.6
1009007	Einführung in die Literaturwissenschaft (Kurzfach)	Hasubek,Peter	UE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.6
1009008	Von der Ideologie zur Sprachlosigkeit (Seminar zur Vortlesung)	Weber,Ursula	UE 02 Fr 10.45-12.15 BW 74.5
1009009	Farbwörter in der deutschen Sprache der Gegenwart (Hauptseminar)	Weber,Ursula	UE 02 Fr 13.15-14.45 BW 74.5
1009010	Grundlagen der Spracherwerbsforschung (Hauptseminar)	Weber,Ursula	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.6
1009011	Deutsche Grammatik: Der Satz in neueren deutschen Grammatiken	Gottschalk,H.W.	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.6
1009012	Theodor Fontanes Gesellschaftsromane	Masubek,Peter	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.5
1009013	Die Dramen Friedrich Schillers	Masubek,Peter	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.4
1009014	"Deutschland,einig Vaterland"? -Autoren und Texte zum Thema "Wende" und "deutsche Einheit"	Conrad,Wolfgang	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.5
1009015	Die deutsche Kurzgeschichte nach 1945	Lange,Günter	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.5
1009016	Wilhelm Raabe und Wilhelm Busch	Henkel,Gabriele	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.4
1009017	Schriftspracherwerb	Vieweg,Renate	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.4
1009018	Schriftspracherwerb	Vieweg,Renate	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.5

1009019	Schriftspracherwerb	Steinau-Giesert	UE 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.1
1009020	Grammatikunterricht (Klasse 3 - 6)	Gottschalk, H.W.	UE 03 Do 13.15-14.45 RR 58.2
1009021	Einführung in die Sprachdidaktik des Faches Deutsch für Gymnasiallehrer (Sek. I und Sek. II)	Hoffmann, Helmut	UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.1
1009022	Sprachdidaktische Übung: Reflexion über Sprache (Sek I und Sek II)	Richter, Matthias	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.4
1009023	Politische Sprachwissenschaft 19.10. - 22.10.1998	Janussek, Franz	UE 02 Mo-Do 09.00-12.00 und 13.30-15.00 Seminarbibl.
1009025	Ein Drama mit dem Drama? - dramatische Formen im Deutschunterricht der GHR	Conrad, Wolfgang	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.2
1009026	Klassiker der Kinder- und Jugendliteratur	Lange, Günter	UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.4
1009027	Fachpraktikum Primarstufe	Conrad, Wolfgang	UE 02 Mi 09.00-12.00 B 131/Schule
1009028	Fachpraktikum Primarstufe	Lange, Günter	UE 02 Mi 09.00-12.00 B 131/Schule
1009029	Fachpraktikum Realschule und Hauptschule	Hasubek, Peter	UE 02 Mi 09.00-12.00 B 131/Schule

10.10 Englische Sprache und ihre Didaktik

1010000	Peace Education in Foreign Language Teaching	Doyé, Peter	UE 02 Mo 09.45-11.15 B 227
1010001	Medien des Fremdsprachenunterrichts inkl. Leistungsfeststellung	Erdmenger, Manfr.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.7
1010002	Planung und Analyse (Grundschule)	Bacon, Michael	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5
1010003	Australia Culturally and Touristally	Erdmenger, Manfr.	VL 02 Do 15.00-16.30 BW 74.7
1010004	Einführung in die Sprachwissenschaft	Vater, Ilse	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.6
1010005	Grammatikmodelle und Fremdsprachenunterricht (OS, HS, RL)	Vater, Ilse	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.6
1010006	The intercultural dimension of FL education in the primary school	Doyé, Peter	UE 02 Mi 13.15-14.45 B 132
1010008	Oral and Written Communication (I)	Bacon, Michael	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.6

1010009	Grammatik	Vater, Ilse	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.5
1010010	Text Analysis	Bacon, Michael	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.6
1010011	Planung und Analyse von Englischunterricht in der Orientierungsstufe, Hauptschule und Realschule	Schroeder, Horst	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.7
1010012	Oral and Written Communication (II)	Bacon, Michael	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.6
1010013	Themen und Arbeitsweisen im Englischunterricht der Grundschulen	Kraft, Hannelore	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.7
1010014	Aspects of North American Literature	Erdmenger, Manfr.	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.6
1010015	Einführung in die Literaturwissenschaft: Children's Literature	Schroeder, Horst	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.7
1010017	Einführung in die Landeskunde: the British Landscape	Schroeder, Horst	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.7
1010018	Basiswortschatz in der Grundschule	Bacon, Michael	UE 05 Do 13.15-14.45 BW 74.5
1010019	Fachpraktikum (Grundschule)	Bacon, Michael	UE 03 Mi 08.00-11.00 Schule
1010020	Fachpraktikum (Orientierungsstufe)	Schroeder, Horst	UE 02 Mi 08.00-11.00 Schule
1010021	Fachpraktikum (Realschule)	Erdmenger, Manfr.	UE 03 epoch. BW 324, Schule
1010022	Fachpraktikum Englisch an der Hauptschule	Vater, Ilse	UE 05 epoch. Schule
0903551	Introduction to Literature: Group A and B	Guntner, J.L.	UE 04 Mo 09.45-11.15 MP 23.2 (A) Mo 11.30-13.00 MP 23.2 (B)
0903552	An Introduction to Linguistics, Group A and B	Link, G.	UE 04 Di+Fr 11.30-13.00 MP 23.1

10.11 Französische Sprache und ihre Didaktik

1011005	Francais scientifique	Lecoeur, Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique pour ingénieurs et scientifiques	Lecoeur, Pierre	UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (B 325)

1011007	Français écrit - mise à niveau (lire et écrire)	Lecoeur,Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Français oral - Mise à niveau (comprendre et parler)	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011009	Civilisation française	Lecoeur,Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011010	Französisch für Anfänger (mit geringeren Vorkenntnissen)	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 11.45-13.15 BW 74 (B 325)

10.12 Geographie und ihre Didaktik

1012001	Vorlesung: Teilgebiete der Allgemeinen Physischen Geographie, zugleich für Sachunterricht	Meibeyer,Wolfg.	VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f.Geogr.
1012002	Vorlesung/ Übung zur Regionalgeographie: Die Kulturlandschaft der Römer in Deutschland,zugleich fachintegrative Veranstaltung für Sachunterricht (TG 5)	Meibeyer,Wolfg.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4
1012003	Unterseminar: Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie, zugleich für Sachunterricht	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1
1012004	Übung: Allgemeine Siedlungsgeographie des ländlichen Raumes	Ohnesorge,Klaus	UE 02 Do 15.00-16.30 Raum 119
1012005	Landschaftszonen, Mittelseminar	Amthauer,Helmut	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 11.4
1012006	Einführung in das Studium des Lehrfaches Geographie 1. und 2. Sem.	Amthauer,Helmut	UE 02 Mo 11.30-13.00 Raum 119
1012007	Didaktik II: Unterrichtsplanung	Amthauer,Helmut	UE 02 Di 11.30-13.00 Raum 119
1012008	Bild und Film im Erdkundeunterricht, zugleich für Sachunterricht	Amthauer,Helmut	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.4
1012009	Fachpraktikum: Einführung in die Unterrichtspraxis	Amthauer,Helmut	Mi 09.45-11.15
1012010	Übung: Nachbereitung der Großexkursion "Landschaften der Wüste von Schleswig-Holstein."	Ohnesorge,Klaus	Mo 13.15-14.45 Raum 119
1012011	Geländepraktikum/Exkursionen: Regionalanalysen in Deutschland, zugleich für Sachunterricht	Meibeyer,Wolfg.	UE GT n.Vereinb.
1012012	Exkursionen: Regionalgeographische Analysen in Norddeutschland	Ohnesorge,Klaus	G T n.Vereinb.

10.13 Geschichte und ihre Didaktik

1013001	Archäologische Quellen zu Fragen der deutschen Ostsiedlung	Rötting,Hartmut	VL 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1 14-täglich
1013002	Einführung in das Studium der Mittelalterlichen Geschichte (Proseminar)	Harstick,H.-P.	UE 02 Mo 11.30-13.00 R 046

1013003	<i>Der Deutsche Orden und die deutsche Ostsiedlung des Mittelalters als Gegenstand der Geschichtswissenschaft (Hauptseminar)</i>	Harstick, H.-P.		UE 02 Di 09.45-11.15 R 046
1013004	Einführung in das Studium der Neueren Geschichte (Proseminar)	Harstick, H.-P.		UE 02 Mo 15.00-16.30 R 046
1013005	Examenskolloquium	Harstick, H.-P.		UE 02 Mi 19.15-20.45 R 046
1013006	Geschichtlicher Anfangsunterricht. Psychologische und inhaltliche Probleme	Kuss, Horst		UE 02 Do 15.00-16.30 R 046
1013007	Einführung in die Didaktik der Geschichte	Kuss, Horst	Mätzing, Heike	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 3.2
1013008	Methodenkompetenz im Geschichtsunterricht (Umgang mit Schriftquellen, Bildquelle, CD-Rom, Internet) (Hauptseminar)	Harstick, H.-P.	Mätzing, Heike	UE 02 Di 11.30-13.00 R 046
1013009	Epochen der europäischen Geschichte II: Das Mittelalter	Neifeind, H.		VL 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
1013010	Seminar Unterrichtsplanung: Leben in der mittelalterlichen Stadt (Hauptseminar) (Wuk + GSW)	Neifeind, H.		UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.1
1013011	Fachdidaktische Grundbegriffe (Übung)	Neifeind, H.		UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.2
1013012	Zur Wirkungsgeschichte des Holocaust (Hauptseminar)	Neifeind, H.		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.2
1013013	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Höheres Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen, J.		UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
1013014	Geschichtsunterricht in der Hauptschule (Hauptseminar)	Wiesner, Harald		UE 02 Mi 10.00-12.00 Schule

10.14 Sportpädagogik

1014001	Einführung in die Sportwissenschaft/Sportpädagogik	Schröder, J.	Wichmann, Klaus Beckmann, Heike	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.1
1014002	Schulsport und Vereinssport (Sport und Gesellschaft)	Schröder, J.		UE 02
1014003	Neue Ziele und Inhalte für den Schulsport? (Sport und Erziehung)	Schröder, J.		UE 02
1014004	Sportmedizinische Grundlagen des Sportunterrichts (Sport und Gesundheit)	Weinberg, A.-M.		UE 02
1014005	Motorische Entwicklung und Motorisches Lernen (Sport und Bewegung)	Wichmann, Klaus		UE 02
1014006	Sportwissenschaftliches Colloquium (für Examenskandidaten)	Schröder, J.		UE 02
1014007	Grundformen der Bewegungserziehung (Gruppe A)	Beckmann, Heike		UE 02
1014008	Grundformen der Bewegungserziehung (Gruppe B)	Beckmann, Heike		UE 02
1014009	Kleine Spiele (Spielerziehung)	Schröder, Jürgen	Gajewski, Thomas	UE 02
1014010	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht	Schröder, Jürgen	Bode, Volker	UE 02

1014011	Trendsportarten	Schmidt,Jens	UE 02
1014012	Bewegte Schule	Beckmann,Claus	UE 02
1014013	Bewegung und Training (Trainingsgymnastik)	Wichmann,Klaus	UE 02
1014014	Planung,Durchführung und Auswertung von Unterricht (Fachdidaktik)	Beckmann,Heike	UE 02
1014015	Einführung in die Psychomotorik	Schröder,Jürgen	Galland,Chr. UE 02
1014016	Spielen in Mannschaften (Basketball I)	Wichmann,Klaus	UE 02
1014017	Gymnastische,rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung	Schröder,Jürgen	Helgermann,B. UE 02
1014018	Kämpfen (Judo)	Schröder,Jürgen	Eickhoff,Frauke UE 02
1014019	Laufen, Springen, Werfen (Leichtathletik I)	Schröder,Jürgen	Nietsch,Petra UE 02
1014020	Badminton II	Schröder,Jürgen	Fabig,Ralf UE 02
1014021	Fußball II	Kröger,Christine	UE 02
1014022	Geräturnen II	Schröder,Jürgen	Bode,Volker UE 02
1014023	Handball II	Schmidt,Jens	UE 02
1014024	Volleyball II	Kröger,Christine	UE 02
1014025	Auf Schnee und Eis (Ski-Alpin)	Beckmann,Heike	UE 02
1014026	Auf Schnee und Eis (Skilanglauf)	Wichmann,Klaus	UE 02
1014027	Spielen (Tischtennis)	Schröder,Jürgen	Pape,Henning UE
1014028	Abenteuer- und Erlebnispädagogik	Schröder,Jürgen	Kolb,Holger UE 02
1014029	Squash, Lehrgang	Sklorz,Martin	UE 02

10.15 Mathematik und ihre Didaktik

1015001	Mathematik I	Förster, Frank	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.2
1015003	Mathematik III	Steibl, Horst	VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 11.2 Di 11.30-13.00 PK 11.2
1015004	Elementare Zahlentheorie	Tietze, Uwe	VL 02 Mo 15.00-16.30 025/RR 58.2
1015005	Übung zu Elementare Zahlentheorie	Tietze, Uwe	UE 02 Di 11.30-13.00 025/RR 58.2 und 024/RR 58.1
1015006	Wahrscheinlichkeitsrechnung	Dahlke, Eberhard	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
1015007	Übung zur "Wahrscheinlichkeitsrechnung"	Dahlke, Eberhard	Do 15.00-16.30 PK 11.2
1015008	Einführung in die Didaktik der Mathematik	Dahlke, Eberhard	VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.2
1015009	Arithmetik in der Grundschule	Guder, K.-U.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.4

1015010	Arithmetik in der Grundschule	Guder,K.-U.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.5
1015011	Geometrie in der Grundschule	Steibl,Horst	Mo 11.30-13.00 RR 58.2
1015012	Geometrie in der Grundschule	Steibl, Horst	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.4
1015013	Fördern und Differenzieren im Mathematikunterricht der Grundschule	Guder,Rudolf	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.4
1015014	Mathematikunterricht in der Orientierungsstufe	Tietze,Uwe	02 Mo 11.30-13.00 PK 11.4 (202)
1015015	Sachrechnen in der SI	Förster, Frank	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4
1015016	Lernschwierigkeiten in der Sekundarstufe I	Stahl,Rainer	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.4
1015017	Geometrie in der Sek I	Domieden,D.	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.2
1015018	Didaktik der Analysis	Hischer,Horst	VL 04 Mo 16.45-18.15 PK 11.4 Di 16.45-18.15 PK 11.4
1015019	Erstunterricht in Mathematik	Aust,Ursula	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.4
1015020	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum (Lehramt für Realschulen)	Förster, Frank	UE 02 Mo 16.00-18.00 PK 11.5 Mi 08.00-13.00 PK 11.5
1015021	Fachpraktikum für das Lehramt an Realschulen	Förster, Frank	UE 02 Epochal
1015022	Didaktisches Kolloquium Mathematik	Hischer,Horst	Di 19.00-21.00 RR 58.2
1015023	Forschungskolloquium	Tietze,Uwe	03 Mi 14.30-16.30 A 108

10.16 Musik und ihre Didaktik

1016001	Musik-Bewegung-Szene. Didaktische und methodische Aspekte	Schmitt,Rainer	UE 02 Di 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
1016002	Einführung in das Fachstudium; Musikdidaktik	Schmitt,Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
1016003	Fachpraktikum Musik, Grundschule	Wilke,Rainer	UE 04 Mi 10.00-14.00 Schule (SI)
1016004	Musikmachen im Klassenverband mit Stimmen und Instrumenten	Schmitt,Rainer	UE 02 Fr 09.45-11.15 Gr.Musiksaal

1016005	Die Oper	Wilke, Rainer		UE 02 Mo 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
1016006	Die Musik des französischen Barock	Schmitt, Rainer	Berryman, Brain	UE 02 Mi 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
1016007	Kulturmanagement in Theorie und Praxis	Schmitt, Rainer	Gelowick, Uwe	UE 02 Mi 15.00-16.30 Kl. Musiksaal
1016008	Musikalische Produktion	Wilke, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 epochal 12.10. - 15.10.1998 09.00-16.00 Uhr Gr.Musiksaal
1016009	Gustav Mahler	Wilke, Rainer		UE 02 Do 15.00-16.30 Kl.Musiksaal
1016010	Information über Musik (Musiktheorie) I	Wilke, Rainer		UE 02 Mo 08.00-09.30 Gr.Musiksaal
1016011	Physiologische und psychologische Grundlagen des Musikhörens Fr 20.11.98 und Fr 08.01.99: 15.15-18.00 Uhr Sa 21.11.98 und Sa 09.01.99: 10.00-13.00 und 14.00-17.30 Uhr	Kloppenburg, J.		UE 02 Fr, Sa epoch. in 2 Blöcken Gr.Musiksaal
1016012	Musikinstrumente des arabisch-islamischen Orients	Schmitt, Rainer	Irie, Rolf	UE 02 Mi 16.45-18.15 Gr.Musiksaal 14-tägig
1016014	Kolloquium für Examenskandidaten	Wilke, Rainer Schmitt, Rainer		UE 02 Do 16.45-18.15 Sem.Bibliothek
1016015	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
1016016	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
1016017	Information über Musik (Musiktheorie) II	Schmitt, Rainer	Siuda, Wolfgang	UE 02 Do 13.15-14.45 Gr.Musiksaal
1016018	Informationen über Musik III	Schmitt, Rainer	Borchert, Manfred	UE 02 Mo 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
1016019	Schulpraktisches Klavierspiel	Schmitt, Rainer	Borchert, Manfred	UE 02 Di 13.15-14.45 Gr.Musiksaal
1016020	Gehörbildung I	Schmitt, Rainer	Borchert, Manfred	UE 02 Mo 16.45-18.15 Gr.Musiksaal
1016021	Vokalimprovisation und Stimmbildung	Schmitt, Rainer	Beilicke, Chr.	UE 02 Di 11.30-13.00 Kl.Musiksaal
1016022	Instrumentalunterricht	Instrumental- lehrer		UE 01 s.Aushang Inst.
1016023	Schulprakt. Umgang mit Instrumenten u. Geräten d. Rockmusik für Anfänger	Schmitt, Rainer	Luttmann, Paul	UE 02 Do 16.45-18.15 Kl.Musiksaal

1016024	Jazz-Ensemble	Schmitt,Rainer	Dammann,Udo	UE 02 Do 08.00-13.00 Mo 11.30-13.45 Studio 6. Stock
1016025	Jazz am Klavier	Schmitt,Rainer	Hasse,Hans-Chr.	UE 02 Mi 19.15-21.30 Übungsräume 2.Stock
1016026	Gehörbildung I	Schmitt,Rainer	Borchert,Manfred	UE 02 Mo 13.15-14.45 Kl.Musiksaal(I) Mo 16.45-18.15 Kl.Musiksaal(I)
1016027	Einführung Neue Technologien	Schmitt,Rainer	Backhaus,Uwe	UE 02 04.12 + 05.12.1998 05.02.+ 06.02.1999 10.00-18.00 Uhr Gr.Musiksaal
1016028	Universitätschor	Riemer,Franz		UE 02 Di 18.15-20.00 Gr.Musiksaal
1016029	Orchester der Tu	Riemer,Franz		UE 02 Mi 19.15-21.30 Aula
1016030	Grundfragen der Ästhetik XV Kolloquium	Wilke, Auer, Hidalgo-Serna van den Boom,H. Simon-Schäfer,R. Scheier,C.-A. Thies, Hinz, Mehrtens Deutsch		UE 02 Do 20.00-21.30 Gr.Musiksaal 14-täglich
1016031	Freies Klavierspiel für Nichtpianisten Teilnehmer: FP/FD	Schmitt,Rainer	Borchert,Manfred	UE 02 Do 16.45-18.15 Kl.Musiksaal
1016032	Liedbegleitung auf Gitarre für Anfänger	Schmitt,Rainer	Helal,Haysam	UE 02 Di 13.15-14.45 Studio 6. Stock
1016033	Liedbegleitung auf Gitarre für Fortgeschrittene Teilnehmer: A, B - FP	Schmitt,Rainer	Helal,Haysam	UE 02 s. Aushang Studio 6. Stock
1016034	Big Band der TU	Schmitt,Rainer	Gal,Geza	03 UE Mi 19.00-22.00 PK 4

10.17 Physik und Ihre Didaktik

1017001	Vorlesung I: Mechanik	Gronemeier,K.-H.	VL 02 Di 09.45-11.15 132
1017002	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts I	Gronemeier,K.-H.	VL 02 Di 11.30-13.00 132
1017003	Seminar über ausgewählte Kapitel der Fachdidaktik Physik	Gronemeier,K.-H.	UE 01 Do 12.15-13.00 132
1017004	Experimentier-Seminar I Mechanik	Gronemeier,K.-H.	UE 03 Do 13.15-15.45 132/130

1017005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gronemeier,K.-H.	UE 0 n.Vereinb. 134
1017006	Betreuung von experiment. Studienarbeiten	Gronemeier,K.-H. Janke,Klaus Peisker,Wolfgang	UE n.Vereinb. 130-137
1017007	Betreuung von Examensarbeiten	Gronemeier,K.-H. Janke,Klaus Peisker,Wolfgang	UE n.Vereinb. 130-137
1017008	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten I, LHR	Janke,Klaus	UE 02 Mo 11.30-13.00 137
1017009	Fachmethodische Übung Realschule (gilt auch als Vorbereitung auf das Fachpraktikum)	Janke,Klaus	UE 02 Mo 09.45-11.15 137
1017010	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten I, LG-SU	Janke,Klaus	UE 02 Di 09.45-11.15 137
1017011	Fachpraktikum LGH	Janke,Klaus	UE 0 n.Vereinb. Hauptschulen, Orientierungsst.
1017012	Fachpraktikum LR	Janke,Klaus	UE 0 n.Vereinb. Realschulen
1017013	Didaktik der Physik	Peisker,Wolfgang	VL 01 Di 08.45-09.30 137
1017014	Experimentier-Sem. zu Grundlagen des Sachunterrichts I	Peisker,Wolfgang	UE 03 Mo 09.45-12.15 132
1017015	Vorbereitungsseminar Fachpraktikum HL	Peisker,Wolfgang	UE 02 Do 11.30-13.00 137
1017016	Fachpraktikum HL, Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Peisker,Wolfgang	UE 0 n.Vereinb. Gymnasien
1017017	Einführung, Durchführung und Nachbereitung des Sozial- und Betriebspraktikums	Peisker,Wolfgang	UE 02 Mi 11.30-13.00 125/136
1017018	Einführung, Durchführung und Nachbereitung des Sozial- und Betriebspraktikums	Janke,Klaus	UE 02 Mi 11.30-13.00 125/138

10.18 Sozialkunde/Politische Bildung Fachdidaktik

1018001	Seminar: Unterrichtsplanung an ausgewählten Beispielen der Primarstufe und der Sekundarstufe I	Harms,Hermann	UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
1018002	Seminar: Medien im politischen Unterricht	Harms,Hermann	UE 02 Fr 08.00-09.30 WR 1.3
1018003	Seminar: Unterrichtsplanung im Politikunterricht am Beispiel Arbeitslosigkeit	Wollenweber,P.	UE 02 Mi 16.45-18.15 WR 1.3
1018004	Seminar für Fortgeschrittene: Sachunterricht und politische Bildung	Himmelmann,Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3

Fachwissenschaft

1006001	Vorlesung: Einführung in die Politische Wissenschaft	Himmelman, Gerh.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1006002	Seminar: Gewalt in der Schule - ein politisches Problem? (Innenpolitik)	Harms, Hermann	UE 02 Mo 08.00-09.30 WR 1.3
1006003	Seminar für Fortgeschrittene: Sachunterricht und politische Bildung	Himmelman, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
1006004	Seminar für Fortgeschrittene: 50 Jahre Bundesrepublik Deutschland - zur historischen und politischen Entwicklung der Bundesrepublik	Harms, Hermann	UE 02 Do 08.00-09.30 WR 1.3

10.19 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

1019001	Grundkurs: Einführung in die Theologie	Orth	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.3
1019002	Bibelkundlicher Grundkurs: Altes Testament	Pöhlmann, Wolfg.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.3
1019003	Genesis: Urgeschichte und Vätergeschichte (AT II)	Pöhlmann, Wolfg.	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.4
1019004	Gleichnisse Jesu (NT II)	Pöhlmann, Wolfg.	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.4
1019005	Kirche im "Dritten Reich" als Unterrichtsthema (KG II/RP II)	Pöhlmann, Wolfg. Geburek	UE 02 epochalisiert 22.03.- 26.03.1999 Imshausen
1019006	Zur Solidarität befreit: Helmut Gollwitzer als Theologe und Zeitgenosse (SYS II)	Orth	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.4
1019007	Ökumene im Übergang: Zur Geschichte und Theologie der ökumenischen Bewegung (KG II/SYS II)	Orth	VL 02 Di 09.45-11.15 BW 74.4
1019008	"Habe den Mut, dich deines eigenen Verstandes zu bedienen". Aufklärung und Religion (SYS II)	Dross, R.	VL 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.4
1019009	Das Judentum in Kinder- und Jugendbüchern (KG II/RP II)	Wermke, M.	UE 02 epoch. 17.02.- 19.02.1999 Loccum
1019010	Theorie und Praxis des Erzählens im Religionsunterricht (RP II)	Schreiner	UE 02 epoch. 22.01.- 23.01.1999 Amelungsborn
1019011	Ökumenisches Lernen im Religionsunterricht (RP II)	Orth	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.4
1019012	Zur Lehrerrolle im Fach Religion (RP II)	Pöhlmann, W. Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.4

1019013	Kindliche Religiosität und Erstunterricht (RP II)	Pöhlmann,Wolfg.	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.4
1019014	Vorbereitung Fachpraktikum I: Erfahrungsorientierte Zugänge zu biblischen Texten anhand des Weg-Symbols (RP II)	Pöhlmann,Wolfg.	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 epoch. außerhalb
1019015	Vorbereitung Fachpraktikum II : Kreativer Umgang mit Psalmtexten in der Grundschule (RP III)	Pöhlmann,Wolfg.	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 epoch. außerhalb
1019016	Examenskolloquium	Dross,R. Pöhlmann,Wolfg.		UE 04 Mi 09.45-13.00 BW 74.3

10.20 Sachunterricht

1020001	Einführung in Ziele und Inhalte des Sachunterrichts (TG 1)	Richter,Dagmar		VL 02 Di 11.30-13.00 RR 58.4
1020002	Philosophieren mit Kindern im Sachunterricht (TG 2)	Richter,Dagmar		UE 02 Mo 15.00-16.300 RR 58.4
1020003	Handlungsorientiertes Lernen im Sachunterricht (TG 2)	Gläser,Eva		UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.04
1020004	Schülervorstellungen zu Themen des Sachunterrichts (TG 3)	Gläser,Eva		UE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.2
1020005	Zum Umgang mit dem Fremden (TG 3 und TG 5)	Richter,Dagmar		UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.4
1020006	Sexualerziehung in der Grundschule (TG 7 und TG 3)	Gläser,Eva		UE 02 Mi 18.30-20.00 RR 58.02
1020007	Von der Heimatkunde zum Sachunterricht (TG 4)	Gläser,Eva		UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.3
1020008	Ausgewählte Aspekte des Sachunterrichts	Richter,Dagmar		02 UE Mo 16.45-18.15 RR 58.2
1008001	Anorganische Chemie für Anfänger	Volkmer,Norbert		VL 02 Mo 13.15-14.45 R 041
1012001	Vorlesung: Teilgebiete der Allgemeinen Physischen Geographie, zugleich für Sachunterricht	Meibeyer,Wolfg.		VL 02 Di 07.45-09.15 Inst.f.Geogr.
1018001	Seminar: Unterrichtsplanung an ausgewählten Beispielen der Primarstufe und der Sekundarstufe I	Harms,Hermann		UE 02 Di 08.00-09.30 WR 1.3
1012002	Vorlesung/ Übung zur Regionalgeographie: Die Kulturlandschaft der Römer in Deutschland,zugleich fachintegrative Veranstaltung für Sachunterricht (TG 5)	Meibeyer,Wolfg.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.4
1018002	Seminar: Medien im politischen Unterricht	Harms,Hermann		UE 02 Fr 08.00-09.30 WR 1.3
1017002	Physikalische Grundlagen des Sachunterrichts I	Gronemeier,K.-H.		VL 02 Di 11.30-13.00 132

1008002	Experimentalübung zu 10.08.001	Volkmer, Norbert	UE 02 Mo 15.00-16.30 R 040/041/043
1006003	Seminar für Fortgeschrittene: Sachunterricht und politische Bildung	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
1018004	Seminar für Fortgeschrittene: Sachunterricht und politische Bildung	Himmelmann, Gerh.	UE 02 Do 15.00-16.30 WR 1.3
1013005	Examenskolloquium	Harstick, H.-P.	UE 02 Mi 19.15-20.45 R 046
1013007	Einführung in die Didaktik der Geschichte	Kuss, Horst Mätzing, Heike	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 3.2
1012008	Bild und Film im Erdkundeunterricht, zugleich für Sachunterricht	Amthauer, Helmut	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.4
1017008	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten I, LHR	Janke, Klaus	UE 02 Mo 11.30-13.00 137
1007008	Naturwissenschaftlicher Sachunterricht I (Bezugsfach 3.Sem)	Tausch, Jürgen	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 249
1013009	Epochen der europäischen Geschichte II: Das Mittelalter	Neifeind, H.	VL 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
1013010	Seminar Unterrichtsplanung: Leben in der mittelalterlichen Stadt (Hauptseminar) (Wuk + GSW)	Neifeind, H.	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.1
1007010	Fachübergreifender Sachunterricht I (TG 6/7)	Tausch, Jürgen	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 249
1012011	Geländepraktikum/Exkursionen: Regionalanalysen in Deutschland, zugleich für Sachunterricht	Meibeyer, Wolfg.	UE GT n.Vereinb.

20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums
Ausführliche Information im Info-Heft (im September kostenlos
erhältlich) und auf der Webpage des Sprachenzentrums:
<http://www.tu-bs.de/sz>.

2000501	Chinesisch 100	Yang, W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.6
2000502	Chinesisch 300	Yang, W.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.6
2000503	Dänisch 100	Vogel, L.	UE 02 Mi 09.30-11.00 Mediothek
2000504	Dänisch 300	Vogel, L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000505	Deutsch als Fremdsprache 500 (Aufbaustufe)	Casper-Hehne, H.	UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.5 Do 08.00-09.30 PK 4.2

2000506	Deutsch als Fremdsprache 510 (Aufbaustufe)	Heinrichs,T.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9
2000507	Deutsch als Fremdsprache 520 (Aufbaustufe)	Heinrichs,T.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000508	Deutsch als Fremdsprache 600/700 (Mittelstufe I/II Intensiv)	Nentzel,R.	UE 12 Mo 15.00-18.15 SN 19.5 Di 16.45-20.00 PK 4.9 Mi 08.00-11.15 SN 19.5
2000509	Deutsch als Fremdsprache 601 (Mittelstufe I)	Steding,I. Wittke-Fileschi	UE 04 Mo 15.00-16.30 PK 14.9 Mi 09.45-11.15 Wendenning 1 Raum 312
2000510	Deutsch als Fremdsprache 602 (Mittelstufe I)	N.N.	UE 02 wird noch bekanntgegeben
2000511	Deutsch als Fremdsprache 610 (Mittelstufe I)	Dannenberg,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000512	Deutsch als Fremdsprache 620 (Mittelstufe I)	Casper-Hehne,H.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000513	Deutsch als Fremdsprache 630 (Mittelstufe I)	N.N.	UE 02 wird noch bekanntgegeben
2000514	Deutsch als Fremdsprache 701 (Mittelstufe II)	Jabben,H.	UE 04 Di+Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000515	Deutsch als Fremdsprache 702 (Mittelstufe II)	N.N.	UE 04 wird noch bekanntgegeben
2000516	Deutsch als Fremdsprache 710 (Mittelstufe II)	Steding,I.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5
2000517	Deutsch als Fremdsprache 720 (Mittelstufe II)	Steding,I.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9
2000518	Deutsch als Fremdsprache 740 (Wirtschaftsdeutsch)	Casper-Hehne,H.	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000519	Deutsch als Fremdsprache 750 (Mittelstufe II)	Neidert,C.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.6
2000520	Deutsch als Fremdsprache 760 (Mittelstufe II)	N.N.	UE 02 wird noch bekanntgegeben
2000521	Deutsch als Fremdsprache 781 (Mittelstufe II)	Lorenzen,P.	UE 04 Fr 11.30-13.00 SN 19.5 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000522	Deutsch als Fremdsprache 782 (Mittelstufe II)	Wittke-Fileschi	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.6

2000523	Deutsch als Fremdsprache 801 (Oberstufe)	Neidert,C.		UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.9
2000524	Deutsch als Fremdsprache 802 (Oberstufe)	Schmidt,O.		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000525	Deutsch als Fremdsprache 810 (Oberstufe)	Kilian,J.		UE 02 Do 11.30-13.00 MP 23.3
2000526	Deutsch als Fremdsprache 820 (Oberstufe)	Martens-Berkenb.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.9
2000527	Deutsch als Fremdsprache 890 (Oberstufe)	Jabben,H.		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.9
2000528	Deutsch als Fremdsprache 783 (Oberstufe) Intensivkurs	Martens-Berkenb.		UE 02 wird noch bekanntgegeben
2000531	Englisch 511 (Intermediate I)	Neidert,C.		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.9
2000532	Englisch 512 (Intermediate I)	Goldberg,A.		UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.2
2000533	Englisch 611 (Upper Intermediate I)	Goldberg,A.		UE 02 Mo 20.15-21.45 PK 4.2
2000534	Englisch 612 (Upper Intermediate I)	Khan-Owald,Z.		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000535	Englisch 613 (Upper Intermediate I)	N.N.		UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.2
2000536	Englisch 614 (Upper Intermediate I)	Schmidt,C.		UE 02 Kompaktkurs wird noch bekanntgegeben
2000537	Englisch 711 (Advanced I)	Schmidt,C.		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000538	Englisch 712 (Advanced I)	Joseph-Magwood		UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.2
2000539	Englisch 920 (Writing Workshop)	Schädlich,H.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.9
2000540	Englisch 531 (Preparing for the TOEFL)	Nübold,P.	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000541	Englisch 532 (Preparing for the TOEFL) (Ferien-/Kompaktkurs)	Nübold,P.	N.N.	UE 04 wird noch bekanntgegeben
2000542	Englisch 750 (Pres. & Conversation)	Neidert,C.		UE 02 Mo 17.00-18.30 Mediothek
2000543	Englisch 810 (Adv. Lang. Pract. I A)	Otterbach,C.		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.5

2000544	Englisch 910 (Adv. Lang. Pract. II A)	Otterbach,C.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000545	Englisch 561 (Business English I)	Schädlich,H.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000546	Englisch 562 (Business English I)	N.N.	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000547	Englisch 760 (Business Englisch III)	Thormann,I.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.9
2000548	Englisch 670 (Natural Science)	Nübold,P.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000549	Englisch 681 (Civil Engineering A)	Münz,U.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000550	Englisch 682 (Civil Engineering A)	Münz,U.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
2000551	Englisch 691 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000552	Englisch 692 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.	UE 02 Mi 11.30.-13.00 PK 4.2
2000553	Englisch 693 (EST: Physics, Mechanical and Electrical Engineering A)	Nübold,P.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
2000554	Finnisch 100	Sacher-Koczevska	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5
2000555	Finnisch 300/400	Sacher-Koczevska	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.6
2000556	Französisch 110	Teillard,C.	UE 04 Di 09.45-11.15 SN 19.6 Fr 16.45-18.15 PK 4.2
2000557	Französisch 120	Müller,H.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6
2000558	Französisch 221	Teillard,C.	UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.2
2000559	Französisch 222	Pacyna,C.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000560	Französisch 310	Müller,H.	UE 04 Di 18.30-20.00 SN 19.6 Do 16.45-18.15
2000561	Französisch 320	Maaß,D.	UE 04 Di 16.45-18.15 SN 19.6

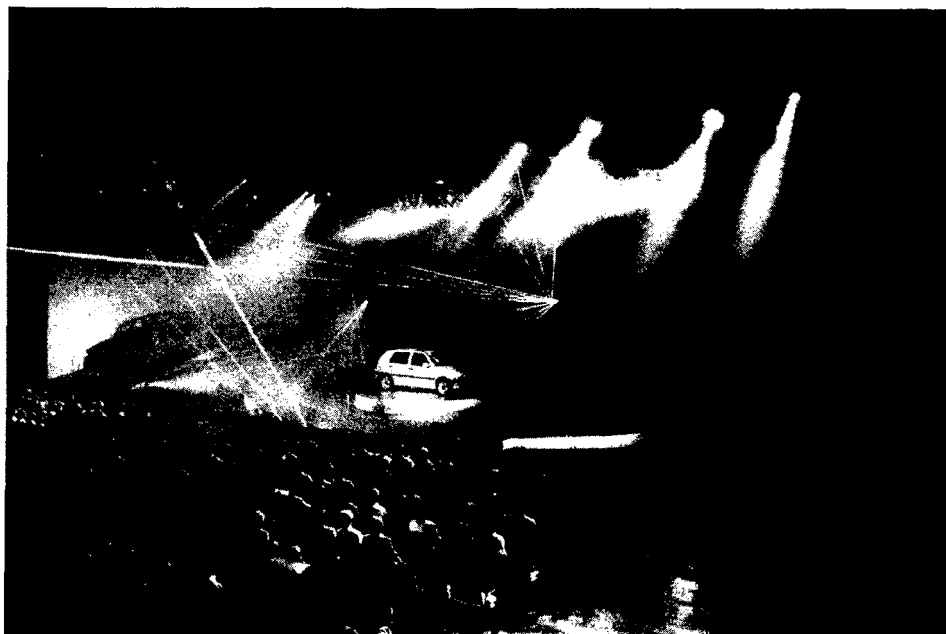
2000562	Französisch 420	Wachter, U.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.6
2000563	Französisch 510	Pacyna, C.	UE 04 Mo 15.00-16.30 SN 19.6 Do 09.45-11.15 PK 4.2
2000564	Französisch 660 (Le français dans le cadre des études)	Jestin, G.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.9
2000565	Französisch 670 (Le français dans le monde du travail)	Jestin, G.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.9
2000566	Französisch 690 (Civilisation par l'Internet)	Jancke, H.	UE 02 Mo 16.45-18.15 HS 65.1 Rechenzentrum
2000570	Italienisch 110	Rother, M.	UE 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.6 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000571	Italienisch 121	Ruggerini, E.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6
2000572	Italienisch 122	Beltrami Krüger	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000573	Italienisch 123 (Ferien-Kompaktkurs)	N.N.	UE 02 Februar 1999
2000574	Italienisch 221	N.N.	UE 02 wird noch bekanntgegeben
2000575	Italienisch 222	Beltrami Krüger	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.2
2000576	Italienisch 310	Ruggerini, E.	UE 04 Mi 13.15-14.45 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000577	Italienisch 320	Beltrami Krüger	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000578	Italienisch 420	Ruggerini, E.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000579	Italienisch 500 (Zertifikatskurs Unicert I)	Rother, M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000580	Italienisch 600	Ruggerini, E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000581	Italienisch 800	Ruggerini, E.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.6
2000584	Japanisch 100	Knust, J.	UE 02 Do 19.00-20.30 SN 19.6

2000585	Japanisch 300	Knust,J.	UE 02 Do 20.30-22.00 SN 19.6
2000587	Katalanisch 100	Ortigosa,M.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000588	Katalanisch 300	Ortigosa,M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000590	Niederländisch 100	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000591	Niederländisch 300	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000592	Polnisch 300/400	Sacher-Koczevska	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5
2000593	Portugiesisch 200	Soares,M.T.	UE 02 Mi 19.00-20.30 PK 4.9
2000594	Portugiesisch 400	Soares,M.T.	UE 02 Di 19.00-20.30 Mediothek
2000596	Russisch 101	Barnesberger,K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.5
2000597	Russisch 102	Barnesberger,K.	UE 04 Do 18.30-20.00 PK 4.9
2000598	Russisch 300	Barnesberger,K.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.5
2000599	Russisch 500	Blahnik,T.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000600	Russisch 700	Blahnik,T.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000602	Schwedisch 110	Ulvell,M.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9
2000603	Schwedisch 300	Ulvell,M.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5
2000605	Spanisch 111	Elices,M.	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.2 Mi 08.00-09.30
2000606	Spanisch 112	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.2 Do 13.15-14.45
2000607	Spanisch 121	Müller,U.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000608	Spanisch 122	Zarzoso,S.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.2

2000609	Spanisch 221	Hidalgo,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000610	Spanisch 222	Zarzoso,S.	UE 02 Do 20.15-21.45 PK 4.2
2000611	Spanisch 311	Callado,M.R.	UE 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.9 Mi 09.45-11.15 PK 4.9
2000612	Spanisch 312	Reyes,M.	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Fr 08.00-09.30
2000613	Spanisch 320	Elices,M.	UE 04 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000614	Spanisch 420	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000615	Spanisch 500 (Zertifikatskurs Unicert I)	Callado,M.R.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000616	Spanisch 610	Fonseca,M.	UE 04 Mo 13.15-14.45 SN 19.5 Fr 13.15-14.45
2000617	Spanisch 630 (Español economico y comercial)	Fonseca,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2
2000618	Spanisch 750/850 (Comprensión y exposición hablada y escrita)	Hidalgo,E.	UE 02 Do 18.30-20.00 Mediothek
2000619	Spanisch 910 (Zertifikatskurs Unicert II)	Hidalgo,E.	UE 04 Mi 13.35-14.45 SN 19.5 Fr 09.45-11.15 SN 19.5
0904518	Lenguaje, imagen y realidad poetica: F.G. Lorca y O.Paz	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Do 16.45-18.15 - 135b
0904530	Examenskolloquium	Müller,K.-L.	UE 02 n.Vereinb. R. 512 Wendenring 1
1011005	Francais scientifique	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011006	Francais Technique pour ingénieurs et scientifiques	Lecoeur,Pierre	UE 02 Mi 14.45-16.15 BW 74 (B 325)
1011007	Français écrit - mise à niveau (lire et écrire)	Lecoeur,Pierre	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 (B 325)
1011008	Français oral - Mise à niveau (comprendre et parler)	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74 (B 325)

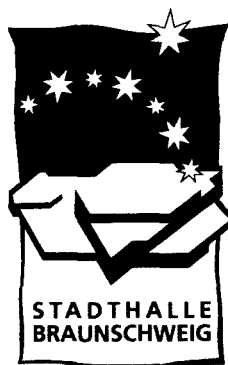
1011009	Civilisation française	Lecoeur,Pierre	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74 (B 325)
1011010	Französisch für Anfänger (mit geringeren Vorkenntnissen)	Lecoeur,Pierre	UE 02 Do 11.45-13.15 BW 74 (B 325)

Kongresse mit Ausstrahlung!



Postfach 4536
D-38035 Braunschweig

Leonhardplatz
D-38102 Braunschweig



Telefon (0531) 7077-0
Telefax (0531) 7077-222

e-mail:
stadthalle.braunschweig
@t-online.de

Namensverzeichnis

Adecco

PERSONALDIENSTLEISTUNGEN

*ADIA und ECCO
sind jetzt eins.*

ZEITARBEIT

Wir suchen für gute Jobs in den Semesterferien:

Studenten mit Interesse an

kaufmännischen oder gewerblichen Berufen,
Aushilfstätigkeiten.

Adecco Personaldienstleistungen GmbH

Münzstraße 16 · 38100 Braunschweig

Telefon 05 31/4 60 71

Internet: <http://www.adecco.de>



Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Ackad, Claude 105, 110, 312
 Ackers, Walter 78, 157, 158, 165, 379, 380
 Adámek, Jiri 100, 101, 110, 312
 Adel, Norbert 160, 164
 Adi, Wael 212, 220, 445, 446
 Agthe, Dorothea 100
 Ahrens, Birte 134, 139
 Ahrens, Hermann 76, 171, 172, 178, 388, 421
 Akawi, Taisir 62, 76
 Al-Ali, Abdo 63
 Alber, Klaus 101, 110, 143
 Alberg, Ulrike 134
 Albert, Bernd 73, 83
 Albrecht, Claudia 2
 Albrecht, Peter 56, 57, 74, 76, 224, 228, 235, 240, 464
 Albrecht, Rainer 74, 290
 Alemann von, Ulrich 271
 Almstadt, Kurt 197
 Alter, Lieselotte 10
 Althammer, Karlheinz 190
 Altmayer, Christian 200
 Alvensleben von, Ehrengard Dümpert 167, 181
 Alvermann, Britta 157
 Ameler, Jens 179
 Amelunxen von, Thomas 159, 165, 378
 Amthauer, Helmut 59, 60, 80, 242, 243, 247, 256, 484, 493
 Andresen, Klaus 193, 202, 406, 420
 Andratschke, Thomas 229, 235, 383, 461
 Anselm, Jörn 167
 Anspach, Birger 150, 349, 369
 Antes, Heinz 78, 90, 167, 169, 180, 295, 385, 393, 394, 421
 Antkowiak, Matthias 28, 95
 Anton, Gerd 414
 Arand, Wolfgang 169, 181
 Arenz, Andrea 183, 184, 193, 199, 207, 409, 410
 Arnold, Eva 134
 Arnold, Hans-Henning 145, 147, 156, 348, 368, 369
 Arnold, Heinz Ludwig 271
 Arsene, Christian 134, 140
 Asmussen, Birte 160, 166
 Auer, Gerhard 158, 164, 272, 377, 449
 Auffahrt, Fritz 226
 Augustin, Frau 51, 52, 114, 115
 Augustin, Wolfgang 74, 77, 193, 203, 424
 Aumann, Sven 160, 164
 Aust, Hans Jürgen 145, 147, 154, 336, 360, 361
 Aust, Ursula 250, 258
 Ax, Bernhard 160, 164, 377
 Axmann, Joachim K. 191, 414

B

Baaran, Jens 173, 180, 393
 Backhaus, Horst 148, 276, 363, 364, 489
 Backhaus, Uwe, 248, 257
 Bacon, Michael 58, 241, 252, 256, 482, 483
 Baderschneider, B. 134, 142, 350
 Badia, Giorgio 134, 142, 352, 353
 Bäker, Martin 193, 206
 Bähr, Heinz-Günter 172
 Bäumer, Oliver 119, 124, 328

Name/Seite

Baeske, Klaus 152, 154
 Baethge, Martin 271
 Bäuerle, Lydia 244, 256
 Bahadir, Ali Müfit 52, 75, 77, 78, 94, 126, 127, 128, 140, 336, 341, 342, 371
 Bahrs, Dieter 173, 181, 397
 Balke, Daniela 157
 Baltrusch, Hans-Joachim 134, 142, 352, 353
 Balzer, Yvonne 262
 Bamesberger, Klara 260, 498
 Barcikowski, Frank 213, 218
 Barakat, Mohamed 134, 142, 352
 Barkow, Ulrich 119, 122, 324
 Baron, Eberhard 90
 Bartels, Olaf 160, 166, 381
 Bartels, Rainer 193, 200, 414
 Barthelt, Klaus 8
 Bartling, Heinz-Michael 230, 448
 Bartsch, Erich 171
 Bartsch, Rainer 133, 139, 338
 Bartulos, Cardina Rio 145
 Basse, Stefanie 248, 257
 Batisweiler, Claudia 73, 77
 Baumeister, Hartmut 193, 200
 Baumeister, Jörg 160, 164, 377
 Baumgarte, Joachim 186, 202
 Bauer, Eckhart 469, 470
 Beck, Silja Christina 167
 Becker, Bernhard 152, 154
 Becker, Klaus-Dieter 128, 141, 330, 339, 343, 431, 438
 Becker, Marko 264
 Becker, Michael 77, 204
 Becker, Uwe 193, 199, 409, 410
 Becker-Stübiger, Dagmar 248, 257
 Beckmann, Carola 265, 434
 Beckmann, Claus 486
 Beckmann, Guido 212, 217
 Beckmann, Heike 247, 257, 485
 Beckmann, Thomas 173, 182, 387, 400, 401
 Beckmann, Wolfgang 131
 Bedbarek, Michael 264
 Beermann, Hans-Joachim 186, 199
 Beese, Werner 248, 257
 Behling, Elisabeth 24, 29
 Behr, Hans-Joachim 75, 79, 222, 225, 233, 277, 449, 450, 451, 455, 457, 473
 Behrens, M. 389
 Behrendt, Peter 74, 75
 Beilicke, Christiane 248, 257, 488
 Belde, Maren 77
 Bellin, Günther 160, 376
 Beltrami-Krüger, Sabrina 260, 457, 497
 Bendisch, Jörg 192, 200, 414
 Bendix, Oliver 113, 114
 Beneke, Reinhard 193, 201
 Bennat, Carolin 134, 142
 Bennemann, Otto 10, 229
 Bennemann, Stefan 235, 236
 Bentz, Dagmar 134, 140
 Bergs, Thomas 173, 180, 386, 394
 Bergwitz, Hubertus 228, 235, 462, 463
 Bergwitz, Joachim 81
 Berling, Helmut 160, 166
 Berner, Ulf 134, 142, 352
 Bernhardt, Ulf 194, 199, 411
 Bernotat, Siegfried 193, 204, 372, 425

Name/Seite

Berns, Anne Wiebke 134, 142, 352, 353
 Berr, Ulrich 92, 186, 204
 Bertram, Rolf 128, 141
 Berrymann, Brain 488
 Bessin, Peter 229, 235, 383, 462
 Bethe, Klaus W. 207, 209, 217, 319, 411, 415, 427, 431, 433, 434, 435
 Bewilogua, Klaus 265
 Beyer, Stefan 213, 219
 Beyrich, Horst 10
 Biebricher, Christof 148, 348, 369
 Biegel, Gerd 230, 461
 Biehl, Böle 147, 154, 360
 Bikker, Gert 319, 409, 410, 438
 Bilitewski, Ursula Marie 150, 349, 369
 Binneberg, Karl 244, 253
 Bippus, Rolf-Dieter 213, 220
 Birke, Michael 119, 122, 322, 323, 370, 407
 Blahnik, Thomas 260, 498
 Blaschette, Armand 128, 139, 339
 Blaschke, Ralf-C. 200, 201, 411
 Bleck, Matthias 387, 400
 Blecken, Jörn 192, 204
 Bleckmann, Ulrike 24, 26, 73
 Blinzer, Peter 105, 110, 312
 Blum, Marc-Michael 62
 Blume, Gary 173, 179
 Blume, Herbert 228, 233, 449, 450
 Bobbert, Gisbert 190
 Bober, Eva 150, 156, 348, 368, 369
 Bode, Jürgen 148, 349, 367, 368, 368
 Bode, Klaus 202
 Bode, Volker 248, 257, 485, 486
 Bodendiek, Peter 179, 390, 391
 Bodin, Manfred 8, 95
 Bodmann, Michael 380, 381, 404
 Böhler, Achim 213, 219
 Böhm, 25
 Boehm, Wolfgang 101, 108, 310, 318
 Boehme, Christian 264
 Böger, Axel 105, 111
 Böker, Martin 330, 349
 Bönsch, Peter 212, 217
 Böse, Jürgen Wilhelm 229, 236
 Böttcher, C. 387, 388, 389
 Böttcher, Peter 264
 Bogen, Hans-Joachim 147
 Bohlen, Arnulf 173, 181
 Bohnet, Matthias 74, 186, 203, 271, 275, 424, 425, 426
 Boldt, Peter 128, 140, 340, 346, 447
 Bollmeier, Martin 84, 342
 Bonder, Michael 230, 463, 472
 Bonk, Mario 103
 Bonnländer, Bernd 134, 142, 350
 Bohm, Martin 119, 122
 van den Boom, Holger 272, 449, 489
 Borchard, Christiane 74, 288, 289, 290
 Borchers, Stefan 229, 236
 Borchert, Manfred 248, 257, 488, 489
 Bormann, Birgit 54, 185
 Borowka, Helga 219
 Bosse, Gunnar 173, 180, 395, 396, 447
 Bott, Oliver 105, 111, 316, 317
 Bottenberg, Ernst Heinrich 244, 255, 478
 Boyle, Christine 77, 113, 150, 151, 154, 361
 Brakemeier, Andreas 152
 Brakmann, Susanne 138
 Brand, Jochen 265

Name/Seite

Brand, Markus 213, 217, 435
 Brand, Oliver 105, 111, 314
 Brand, Thomas 151, 156, 348, 368
 Brandes, Dietmar 87, 154, 336, 358, 360
 Brandes, Klaus 138
 Brandstetter, Walter 190, 197, 422
 Brandt, Matthias 141
 Brandt, Ulrike 152
 Branka, Christian 74
 Braß, Helmut 78, 100, 101, 109, 309
 Braun, Thomas 150, 151, 156, 348, 368, 369
 Braunsberger, Ulrich 213, 218, 439, 440
 Brede, Hans-Joachim 106, 313
 Bredemeyer, Jochen 174, 180
 Brekardin, Edelweiß 134, 143
 Brendecke, Thomas 192, 199, 408
 Breitbach, Elmar 191, 415, 431
 Bremers, Heiko 120, 122, 322, 370
 Brenig, Wolfram 116, 123, 326
 Brewitz, Wernt 121, 276, 334
 Briebe, Irene 479
 Brink, Andreas 120, 122, 232
 Brinker, Tobina 74, 230, 290, 473, 477
 Brinkmann, Karl 210, 440
 Brockhaus, Rudolf 186, 200
 Brockmann, 80
 Bröcker, Sönke 192, 203
 Bröger, Axel 314
 Brömer, Herbert 116, 122
 Brommundt, Eberhard 186, 201, 300, 418, 419, 432
 Bross, Sebastian 183, 194, 202, 420
 Brückmann, Markus 134, 144, 357
 Brüggemann, Michael 213, 221, 342
 Brüggemann, Rainer 138
 Brüggemann, Ursula 85
 Brünger, Helge 194
 Brünig, Jürgen 85
 Brüser, Peter 75, 186, 201, 298, 406, 416
 Bruhn, Erika 220
 Bruns, Vivienne Anne 85
 Brunsch, Dietmar 213, 217
 Brunzel, Kai 24, 29
 Brust, Brigitte 114, 321, 335, 346, 357, 370
 Buchberger, A. 348, 368, 369
 Buchholz, Elke 264
 Buchholz, Klaus 128, 139, 340, 346, 447
 Buchholz, Peter 119, 124, 331, 335
 Buchwald, Wolf-Peter 216, 444
 Buczy, Rahel 346
 Büchler, Stephan 174, 181, 387, 398
 Büchs, Wolfgang 150
 Büscher, Eckhard 110
 Bütefisch, Sebastian 194, 199, 410
 Büttgenbach, Stephanus 184, 186, 199, 410, 417
 Budde, Rüdiger 194, 201, 416
 Budelmann, Harald 169, 179, 265, 295, 382, 384, 389, 390, 391, 392, 402, 404
 Budich, Horst 174, 180
 Budnik, Frank 124
 Bullmann, Christa 164
 Burde, Klaus 100, 101, 108, 295, 297, 298, 307, 308, 334, 384
 Burdewick, Ingrid 248, 254
 Burghardt, T. 325
 Burkhardt, Berthold 75, 157, 158, 165, 378
 Burmeister, Hans-Otto 133, 142, 351, 353
 Busch, Axel 436
 Busch, Michael 62
 Busch, Wolfgang 89

Name/Seite

Buschlinger, Wolfgang 229, 233, 448, 472
 Buschulte, Winfried 190
 Busse, Gerald 213, 219
 Bytof, G. 359
 Bziuk, Wolfgang 213, 220

C

Callado Hernández, Maria Rosa 260, 458, 499
 Cammenga, Heiko K. 128, 141, 273, 342, 343, 344, 351, 358, 371
 Canders, Wolf-Rüdiger 207, 209, 219, 439, 440, 441
 Carls, Peter 114, 116, 124, 332, 335, 404
 Carstens, Ernst-Peter 192, 203
 Cassel, Mike 213, 221
 Caspary, Reinhard 213, 219
 Casper-Hehne, Hiltraud 89, 230, 260, 451, 452, 493, 494
 Castritius, Helmut 80, 225, 234, 277, 459, 460
 Çatalkaya, Tamer 105, 110
 Celik, Ayse 63
 Cerff, Rüdiger 78, 145, 147, 155, 336, 358, 363, 364
 Chang, Liendel 174, 181
 Chhatwal, Gursharan Shingh 148, 362
 Christoph, Erika 144
 Christoph, Hilmar 134, 140
 Cho, Hyung-Shim 134, 143
 Class, H. 385, 402
 Clausen, Andreas 160, 165, 379
 von Collani, Gernot 148, 375
 Collins, Hans-Jürgen 77, 91, 169, 181, 182, 388, 401
 Collins, John 147
 Comes, Angela 230
 Conrad, Wolfgang 58, 80, 239, 241, 255, 481, 482
 Conrads, Ulrich 8
 Contag, Ralf 194, 204
 Cordes, Heinrich 128
 Cramer, Friedrich 90, 148

D

Daab, Jochen 134, 142, 352
 Daehn, Wilfried 216, 320, 446, 447
 Dämmgen, Ulrich 121, 334
 Damm von, C. 402
 Dahlke, Eberhard 60, 239, 243, 246, 258, 486
 Dammann, Udo 248, 257, 489
 Daniel, Ute 77, 225, 234, 277, 459, 460, 461, 472
 Daniels, Rolf 128, 143, 353, 354
 Dannecker, Ingrid 160, 166, 380
 Dannenberg, Annelie 260, 452, 494
 Daoud, Ali 134, 142, 352, 353
 Das, Arabindo 191, 412
 Daßler, Henning 250, 253, 474
 Daucher, Chr. 436
 Daum, Josef 226
 Daut, Gabriele 229, 235, 321, 464
 Daver, Pesi Stephan 194
 Decker, Ingo 193, 197, 204, 428
 Deckwer, Wolf-Dieter 147, 369
 Degenhardt, Pia 75
 Deichmann, Markus 134, 140
 Delmdahl, Ralph 134, 141, 336, 342, 351, 371
 Denker, Dietrich 190, 408
 Denker, Grit 104, 110, 313

Name/Seite

Derdau, Volker 134, 140
 Deters, Rolf 171
 Dette, Hans-Henning 167, 172, 182, 400
 Dettmann, Olaf 174, 180, 296, 385, 394, 395
 Dettmer, Fabian 134, 141
 Dettmer, Klaus 77, 120, 122, 324, 357, 358, 433, 438
 Deutinger, Roman 229, 234, 459, 460
 Deutsch, Werner 74, 94, 147, 156, 272, 274, 373, 375, 449, 471, 489
 Dichtl, Norbert 167, 169, 181, 397, 402
 Dick, Andreas 62
 Dieckmann, Manfred 202
 Dierke, Ursula 183
 Dierker, Christian 213, 221
 Dierks, Patrik 160, 164, 376
 Diethelm, Kai 104, 109, 309, 405, 437
 Dietrich, Walter 169
 Dietz, Andreas 265
 Dikty, Dorothea 77
 Dinkler, Dieter 169, 178, 296, 385, 386, 388, 390, 391, 392, 421
 Dimigen, Heinz 186, 265
 Dinse, Holger 208, 213, 221, 315
 Dirr, Siegfried 213, 219
 Distler, Andreas 90
 Dittmar, Kurt 363, 364
 Dix, Brigitte 264
 Dix, Ina 134, 140
 Dizioglu, Bekir 186, 206
 Dobbernack, Reinhold 85, 173, 179, 392
 Dobrowolki, Ralph 194, 203
 Dockhorn, Kurt 94
 Dockhorn, Thomas 28, 181
 Doge, Gottfried 128, 141
 Döring, Doris 113
 Dörschner, Henrik 134, 143
 Doetsch, Karl Heinrich 186, 200
 Dohrin-Mahl, Randi 248, 257
 Dopheide, Dietrich 191, 412
 Dornieden, Detlef 250, 258, 311, 321, 487
 Dotsikas, Joannis 134, 142
 Dowling, Cornelia 150, 374, 375
 Dowling, Michael 103, 104, 109, 309, 310
 Doyé, Lutz 241, 244, 250, 253, 474, 482
 Doyé, Peter 58
 Draeger, Siegfried 53, 146, 152, 154, 361, 362
 Drescher, Joachim 176, 394
 Dreeskamp, Herbert 128, 141
 Drews, Lutz 218
 Drewes, Uwe 76, 159, 182, 372, 399, 400
 Drexler, Hans-Günter 153, 348, 368
 Dröge, Christoph 172, 181, 387, 398
 Droese, Siegfried 174, 179, 390, 391, 392
 Dross, Reinhard 244, 256, 491, 492
 Droste, Annegret 162, 377
 Druckenbrodt, Christian 134, 139
 Drüke, Eberhard 162, 381
 Duddeck, Heinz 169, 178
 Dümpert, Peter 89
 Düning, Gerd 213, 218
 Dürel, Andreas 134
 Düring, Klaus 150, 364
 Dusterdieck, Peter 87, 88
 Düvel, Andreas 143
 Dyck, Ottmar 77
 Dykierek, Barbara 157
 Dziallas, Holger 194, 200

Name/Seite

E

Ebers-Ernst, Jeanette 174, 178, 388, 421
 Eberle, Paul 147, 155, 367
 Ebert, Jörg 134, 141
 Eck, Guishard 253
 Eckardt, Tanja 265
 Eckhardt, Hanskarl 209, 219, 438, 439, 441
 Eckhoff, Elisabeth 73
 Eckstein, Silke 105, 110, 313, 314, 470
 Edelmann, Walter 244, 255, 277, 478
 Eden, Karl 468
 Eggers, Uta-Susann 248, 257
 Ehlers, Karsten 190, 410
 Ehlers, Ruth 2
 Ehlert, Axel 194, 199, 410
 Ehrlich, Hans-Dieter 78, 100, 101, 110, 313, 314, 470
 Eibl, Hansjörg 149
 Eichler, Andreas 78, 114, 116, 123, 324, 325
 Eickhoff, Astrid 248, 257
 Eickhoff, Frauke 486
 Eidloth, Maria 174, 182, 401
 Eigen, Manfred 130
 Eilert, Udo 131, 144, 356, 357
 Einsiedler, Olaf 174, 178
 Eisermann, Walter 244, 253
 Eiting, Dirk-Christian 133, 142
 Elices-Elorza, Mercedes 260, 458, 498, 499
 Ellermann, Arno 122, 322
 Elmer, Karl-Heinz 176, 394
 Elmers, Reiner 214, 218, 437
 Elsamagawy, Tarek 214, 217
 Else, Christa 134, 141
 Elsner, Rudolf 209, 220, 444, 445
 von Elsner, Dietrich 25, 77
 von Elsner, Sigrun 83
 Eltermann, Heinz 101
 Emig, Jens 174, 181
 Enders, Achim 209, 219, 433, 442
 Engberding, Josef 317
 Engberding, Ralf 107
 Engel, Detlev 378
 Engeler, Hans-Joachim 96, 225, 236
 Engelhard, Ludwig 114, 117, 118, 124, 327, 404
 Engelhardt, Kerstin 84
 Engelhardt, Ulrich 52, 127, 131, 133, 142, 349, 350, 351
 Engelhart, Markus 174, 181
 Erdmenger, Manfred 58, 241, 246, 256, 482, 483
 Erfurt, Ralf 260
 Erk, Adil 209, 438, 439
 Erke, Heiner 78, 113, 147, 156, 373, 374, 375
 Erler, Thomas 120, 123
 Ernst, Ludger 131, 133, 139, 339, 341, 351, 358, 371
 Ernst, Rolf 76, 207, 209, 221, 315, 315, 320, 446
 Ernst, Uwe 174, 180, 394
 Eslami, H. 298, 406, 428
 Evers, Christiane 151, 154, 358, 359, 360
 Eversberg, Bernhard 88
 Ewe, Henning 117
 Eyme, E. 95

F

Fabian, Jörg 134, 142, 353
 Fabig, Ralf 248, 257, 486
 Färber, Peter 158, 166, 380

Name/Seite

Falius, Hans-Heinrich 128
 Falk, Sigurd 169, 180
 Falkner, Horst 168, 178, 179, 265, 387, 390, 391, 392
 Fassbinder, H. 468, 469, 470
 Faust, Berno 119, 125, 333
 Fechtig, Robert 8
 Fedtke, Katrin 79
 Feiertag, Rainer 174, 181
 Feige, Andreas 227, 235, 463, 464
 Feldhaus, Georg 194, 203, 424
 Feldmann, Oliver 90
 Fellenberg, Günther 147, 154
 Fellner, Dieter 101, 111, 317
 Fengler, Wolfgang 85, 167, 173, 180, 318, 386, 395, 396, 447
 Fernau, Karsten 249, 257
 Fertig, Jürgen 117
 Feustel-Pause, Katharina 85
 Fibiger, Peter 160, 165
 Fichna, Torsten 214, 221
 Fiehler, Klaus 152
 Fiethe, Björn 214, 221
 Fietz-Razavian, Sonja 135, 140
 Figaj, Martin 135, 141
 Fild, Manfred 128, 139, 330, 335, 337, 338, 339, 371, 431, 438
 Fink, Andreas 229, 236, 296, 298, 303, 467
 Firley, Thomas 106, 110
 Fisch, Manfred N. 157, 158, 166, 380, 381, 404, 426
 Fischer-Meinershagen, Manfred 162
 Fischer, 24, 26, 28
 Fischer, Frank R.H. 82
 Fischer, Jan-Wilhelm 100, 105, 109, 309
 Fischer, Lutz 150, 156, 336, 358, 367, 368, 369
 Fischer, Manfred 160, 166, 380
 Fischnich, Otto 149
 Flachsenberg, Paul 8
 Flaig, Wolfgang 131
 Fleischer, Oliver 264
 Flohé, Leopold 147, 367, 370
 Föhl, Axel 162, 381
 Fölsten, Niels 194, 202
 Förching, Hans 191
 Förster, Frank 247, 258, 311, 312, 486, 487
 Förster, Klaus-Jürgen 101, 109, 309
 Fonseca Ronsero, Maria Isabel 260, 458, 499
 Fouckhardt, Henn. 443
 Form, Peter 169, 180, 212, 395, 396, 445, 447
 Fox, Barbara 194, 206
 Frank, Hannelore 92
 Franke, Achilles 231, 451, 473
 Franke, Hans-Joachim 186, 201, 204, 299, 407, 410, 416, 417, 418, 427
 Frankenberg, Jochen 25
 Franz, Hermann 8
 Fraschke, Brigitte 182
 Freckmann, Norbert 321, 453
 Freiberg, Henning 468, 469
 Freudenberg, Ingo 62
 Freudenstein, Walter 84
 Freytag, Claus 194, 201, 298, 406, 416
 Fricke, Hans 169, 180, 210, 445
 Fricke, Reiner 55, 57, 223, 240, 244, 254, 473, 476
 Friebe, Ekkehard 190, 427
 Friebe, Harald 194, 199, 411, 419
 Friebe, Stefan 264
 Friedrichs, Jens 194, 202

Name/Seite

Friedrich, Ursula 77, 145
 Frikha, Mounir 214, 220
 Frindt, Matthias 194, 206, 421, 430
 von Frisch, Otto 149
 Fritz, Wolfgang 225, 236, 466, 472
 Frühsorge, Gotthardt 227, 450
 Fryda, Matthias 265
 Führer, Claus 129, 143, 355
 Funk-Hennigs, Erika 244, 257
 Futterer, Torsten 374

G

Gäbler, Jan 265
 Gärtner, Manfred 212, 216, 221, 301, 316, 433, 446, 447
 Gärtner, Matthias 106, 109
 Gagel, Walter 244, 255
 Gajewski, Thomas 249, 258, 485
 Gal, Geza 249, 257, 489
 Galland, Christina 249, 257, 486
 Garbe, Joachim 250
 Garbrecht, Günther 169, 181
 Gaschler, Anna 249, 257
 Gasse, Michael 250, 480
 Gattermann, Jörg 174, 180, 394
 Gay, Matthias 135, 140
 Gayen, Jan-Tecker 173, 180, 318, 319, 395, 396, 447
 Gebhardt, Jörg 104, 111, 314
 Geburek, 491
 Geffers, Ralf 89
 Geffers, Robert 152, 155, 363
 Geisler, Günter 226, 463
 Gelowick, Uwe 488
 Gemmel, Ursula 165
 Gerber, Nicola 160, 165, 379, 380
 Gerbracht, Eberhard 212, 218, 301, 433, 436, 437
 Gerdt, Stefan 125
 Gericke, Karl-Heinz 126, 129, 141, 339, 342, 343, 344, 351, 358, 371
 Gersdorff von, Bernhard 210, 216, 440
 von Gerkan, Meinhard 158, 164, 376
 Gerke, Karl 169, 182, 405
 Gerlach, Bernd 214, 221
 Gerlich, Gerhard 116, 123, 326
 Gerndt, Reinhard 445
 Geßner, M.M. 377, 378
 Gey, Wolfgang 116, 123, 324, 325
 Gröller, Silvia 94
 Ghraieb, Hykel 63
 Giesa, Winifried 160, 165, 377, 378
 Gieschenhagen, T. 378
 Giese, Heinz-Wilhelm 58, 241, 244, 255
 Girnau, Günter 8
 Giszas, Heinz 171
 Gitt, Andreas 120, 122, 322, 407
 Gläser, Eva 60, 243, 248, 254, 492
 Glaßmeier, Karl-Heinz 113, 116, 124, 327, 328, 469
 Gleichner, Achim 194, 204, 427
 Gleitzmann, Jens 214, 434
 Glemser, Oskar 8
 Gliem, Fritz 212, 221, 316, 446, 447
 Gliem, Oliver 61
 Glimm, Jochen 172, 318, 395
 Glienicke, Joachim 186, 201, 299, 407, 416, 417, 418
 Glogowski, Gerhard 10

Name/Seite

Gloistein, Ulrich 135, 141, 343, 351, 371
 Glombitza, Bettina 135, 143
 Glürmer, Anke 135, 139
 Gnutzmann, Claus 58, 241, 244, 256
 Gockell, Berthold 158, 166
 Godding, Robert 176, 336, 405
 Göbel, Ernst Otto 117
 Göbel, Ingeborg Renate 192
 Göritz, 27
 Göldenitz, Jörg 140
 Görlich, Hans-Peter 200
 Görlitzer, Klaus 126, 129, 142, 351, 352
 Göske, Daniel 453, 454
 Götzke, Hans-Wilhelm 249, 257
 Goldbach, Gisela 89
 Goldberg, Alison 260, 495
 Goldberg, Norman 339, 340, 341, 351, 358, 371
 Goldin-Rother, Monica 231, 260, 457, 497
 Goltz, Ursula 101, 110
 Golze, Ulrich 101, 110, 312, 313
 Gorn, Friedemann 89
 Gosmann, Andrea 82
 Gosselck-Perschmann, Uta 231, 541
 Gossia, Ulrich 174, 179, 390
 Gottschalk, Hans-Werner 248, 256, 481, 482
 Goydke, Hans 152, 377
 Grahn, Walter 90, 131, 133, 140, 330, 339, 340, 341, 346, 351, 358, 371, 431, 438, 447
 Gramlich, Gabriele 135, 144
 Gramm, Werner 190
 Grefen-Peters, Silke 153, 367
 Greubel, Dieter 264
 Greve, Werner 153, 375
 Grob, Andreas 229, 236
 Gromadecki, Franziska 167
 Gronemeier, Karl-Heinz 60, 243, 244, 258, 259, 489, 490, 492
 Gross, Insa 135, 143
 Gross, Gerhard 150, 363
 Groß, Thomas 151, 152, 155, 363, 364
 Großkopf, Gerhard 219
 Großkurth, Klaus-Peter 75, 169, 178, 179, 265, 383, 390, 392, 393, 430
 Grov, Norbert 194, 204
 Grün, Wolfram 178
 Grünefeld, Johann 126, 133, 142, 352, 353
 Grunenberg, Jörg 132, 140, 214, 220
 Grunwald, Dirk 264
 Gruß, Reinhard 90
 Guder, Klaus-Ulrich 248, 258, 486, 487
 Guder, Rudolf 250, 258
 Günter, Horst 95, 225, 236, 296, 465
 Günther, Jürgen 174, 179, 317
 Günther, Thomas 160
 Guldager, Reinhardt 158, 165
 Gunkel, Peter 56, 224, 229, 236, 296, 298, 301, 303, 468
 Gunkler, Erhard 254, 391
 Gunschera, Jan 264
 Guntner, Johan Lawrence 228, 234, 277, 449, 453, 454, 455, 457, 473, 483
 Gutenschwager, Kai 230, 236, 467
 Guthmann, Michael 120, 124, 326
 Gutsch, Alex 174, 179
 Gutsche, Klaus-Jürgen 244, 257
 Gutsche, Ralf 111
 Gutz, Herbert 147, 155
 Gutzmer, Ariane 160, 165, 379
 Gwosc, Detlef 469

Name/Seite

Name/Seite

H

- Haack, Alfred 171, 382, 390
 Haan, Jürgen 129, 143
 Haberecht, 29
 Hable, Wilhelm 231, 457
 Hadenfeld, Matth. 414
 Haerendel, Gerhard 117
 Hänsch, Robert 151, 154, 358, 359, 360
 Haefßner, Frank 186, 206, 429
 Hagen, Jens 135, 144, 356
 Hagen, Lia 89
 Hagedorn, Uwe 194, 201, 417
 Hagemeyer, Rolf 89
 Hagerodt, Arnd 192, 199, 407, 408
 Hagner, Tobias 174, 387, 398
 Hahlweg, Kurt 145, 147, 156, 373, 374, 375
 Hahn, Carl H. 10
 Hahn, Harro 116, 123, 325, 326
 Halbeck-Fränk, Gudrun 25
 Haller, Davorin 230, 236
 Hallmann, Elke 214, 220, 445
 Hallmann, Ulf 194, 201, 417
 Halim, Djohan 62
 Hamel, Peter 190
 Hammad, Farouk 197
 Hammerich, Birgit 160, 165, 379
 Hammerschmidt, S. 362
 Haneklaus, Silvia 336, 349, 358, 370, 372
 Hanel, Eva-Maria 239
 Hanert, Helmut 154, 273, 277, 351, 361, 362
 Hangk, Susanne 295, 382, 384, 389, 390, 404
 Hankers, Rudolf 194, 200, 412
 Hannak, Bärbel 83
 Hannemann, Gerald 160, 165, 378
 Hannover, Hans-Otto 190
 Hanßen, Karl-Joseph 118
 Harbeck, Birgit 62
 Harborth, Heiko 101, 109, 154, 308, 361, 406
 Harborth, Peter 151
 Harbusch, Regine 89
 Hardenberg, Klaus 104, 108, 304, 329
 Harder, Kai-Uwe 120, 123, 324
 Hardi, Peter 174, 179
 Hariri, Karim 172, 179, 382, 390, 404
 Harms, Hans-Heinrich 58, 60, 79, 184, 186, 202, 241, 243, 421, 422
 Harms, Hermann 247, 255, 479, 490, 491, 493
 Harms, Reiner 135, 144
 Harms, U. 323
 Harms-Krekeler, Christoph 230, 237, 467
 Harstick, Hans-Peter 59, 74, 76, 80, 239, 242, 244, 256, 257, 484, 485, 493
 Hartmann, Harro-Lothar 209, 220, 320, 445, 446
 Hartmann, Kristiana 157, 158, 166, 271, 274, 381
 Hartmann, Thomas 94, 126, 129, 144, 356, 357
 Hartung, Ingo 77
 Hartung, Wilfried 171
 Hasche, Katja 157
 Hasse, Hans-Christian 249, 257, 489
 Hasubek, Peter 58, 241, 244, 255, 481, 482
 Hatzfeld, Mechthild 150
 Hauenschild, Carl 147, 155
 Hauck, Bernd 249, 253, 476
 Haugk, Susanne 174, 179
 Haupt, Matthias 192, 200, 413
 Haupt, Ulrich 193, 201, 417
 Hecker, Friedrich Wilhelm 94, 193, 202, 419
 Heckt-Albrecht, Dietlinde 239, 247, 253, 473
 Hehl, Reinhard 150, 151, 155, 363, 364
 Heimann, Christian 106, 111
 Hein, Oliver 135, 141, 342
 Heinecke, Armin 152, 156, 373
 Heinke, Folco 214, 218, 436
 Heinrichs, Theresia 260, 451, 494
 Heinze, Wolfgang 193, 197, 200, 413
 Helbert, Halka 77, 105, 109, 307, 311, 329
 Helal, Haysam 249, 257, 489
 Helbig, Jörg 408, 409, 410, 438
 Helgermann, Bärbel 249, 258, 486
 Helmig, Rainer 94, 169, 182, 385, 402, 403
 Hemmi, Martin 194, 200
 Hemmy, Olaf 174, 179, 387, 391, 392
 Hempel, Dietmar C. 184, 188, 200, 275, 349, 372, 425, 426
 Hempel, Rainer 100, 101, 108
 Henke, Volker 173, 179, 390
 Henkel, Gabriele 250, 481
 Henn, Walter 158
 Henne, Helmut 79, 222, 225, 233, 449, 450
 Henningsen, Frank 105, 109, 306
 Henriss, Kersten 214, 221
 Hense, Klaus 203
 Hentschel, Matthias 89
 Hentze, Joachim 75, 94, 225, 236, 296, 298, 301, 466, 472
 Henze, Roman 192, 199, 408
 Herbst, Heiner 10
 Herges, Rainer 129, 140, 340, 341
 Hering, Knut 170, 178, 391, 392
 Herlyn, Johann-Wilhelm 264
 Hermann, D. 446
 Hermann, Jürgen 221
 Hermann, Larissa 262
 Hermann, Roland 474
 Herrenberger, Justus 158
 Herrenknecht, Martin 8
 Herrmann, Andreas 114, 116, 125, 334
 Herrmann, Dirk 214, 221, 320
 Herrmann, Jürgen 183, 207
 Herrmann, Knut 174, 179, 383, 392, 393
 Hesse, Jürgen 77, 114, 117, 118, 122, 321, 322, 332, 370, 407
 Hesselbach, Jürgen 79, 184, 188, 204, 206, 262, 319, 411, 415, 421, 427, 430, 431, 435
 Hesselmann, Christa 52, 53, 145, 146
 Heuer, Wilhelm 52, 127, 133, 142, 352, 353
 Heuermann, Hartmut 225
 Heusler, Helmut 190
 Heyder, Ulrich 94, 227, 235, 296, 300, 302, 303, 320, 463, 464
 Heymann, Jost 63
 Hickel, Erika 129, 143
 Hicken, Enno 197, 425
 Hidalgo-Serna, Emilio 89, 260, 272, 449, 456, 458, 489, 499
 Hieke, André 265
 Hieu, Tran chi 214, 218, 437
 Hillebrandt, Gert 103
 Hilsdorf, Hubert 8
 Himmelmann, Gerhard 58, 79, 94, 239, 241, 245, 255, 277, 297, 300, 302, 304, 479, 490, 491, 493
 Hirmstadt, Frau 29
 Hinkelmann, Reinhard 173, 182, 359, 402, 403
 Hinkelmann, Wilhelm 151, 154
 Hinken, Johann 210, 443
 Hinrichsen, Jürgen 174, 179, 383, 392, 393
 Hinz, Jochen 25, 248, 255, 272, 274, 449, 478, 489

Name/Seite

Hirsch, Dagmar 350
 Hirsch, Martin 214, 220, 445
 Hirschberger, Hans Heinz 170, 182, 296, 385, 386, 396
 Hischer, Horst 246, 258, 312, 321, 487
 Hoburg, Hartmut 194, 199, 408
 Hoch, Michael 150, 153, 348, 368
 Hodler, Christian 10
 Höfle, Gerhard 131, 369
 Höller, Ulrich 135, 144, 357
 Hölscher, Joseph 176, 401
 Hönlinger, Heinz 197, 413
 Hoff, 27
 Hoffmann, Elisabeth 73, 77
 Hoffmann, Frank 120, 124, 326
 Hoffmann, Helmut 250
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 232, 234, 455, 456
 Hoffmeister, Hans-W. 192, 197, 204, 262, 427
 Hofmann, Robert 89
 Hohfeld, Klaus 121, 328
 Hohm, Uwe 113, 131, 132, 141, 343, 344
 Holdorf, Reiner 84
 Hollmann, Jens 135, 139
 Hollmann, Ulrich 141
 Hollnagel, A. 348, 368
 Holtmann, Bernhard 135, 142, 352
 Holweger, Peter 63
 Holz, Margit 24, 26
 Holzhausen, Joachim 250, 461, 485
 Homann, Ralf 90
 Hons, Christian 194, 199, 411
 Hoof, Dieter 245, 253, 254, 474
 Hopf, Frau 53, 54, 167
 Hopf, Henning 75, 129, 140, 340
 Hoppe, Andreas 194, 203, 423
 Hoppe, Bernd 154
 Hora, Guido 264
 Horn, Karsten 135, 142
 Horn, Kerstin 84
 Horn, Klaus 188, 199, 319, 411, 415, 427, 431, 435
 Horneber, Ernst-Helmut 74, 209, 218, 301, 433, 436, 437
 Hornuff, Maik 174, 182, 297, 402
 Horst, Peter 188, 200, 413, 414
 Horstmann, Karl-Heinz 197
 Hortig, Hans-Peter 190, 197
 Hosser, Dietmar 73, 167, 170, 178, 179, 262, 386, 387, 391, 392
 Hoyer, Frank 264
 Huber, Jürgen 190
 Huber, Maria Luise 84, 85
 Huch, Burkhard 225, 235, 236, 296, 297, 298, 300, 301, 302, 303, 304, 468
 Huch, Thomas 174, 180, 386, 394
 Hucke, Jürgen 138, 350
 Hübener, Andreas 214, 219
 Hübner, Björn 174, 178, 388, 421
 Hüsing, Holger 89
 Huhnke, Dieter 212, 217, 434
 Hummel, Dietrich 77, 183, 188, 199, 299, 407, 411, 412, 414
 Hummel, Hartwig 55, 223, 230, 235, 462, 463
 Humpert, Klaus 194, 200, 413
 Hunold, Sven 183
 Hupe, Helmut 214, 322
 Hupe, Oliver 120, 122
 Hupfer, Knut 299, 407, 419, 420

Name/Seite

I

Illenberger, Susanne 151, 155, 365
 Imker, Henning 57, 239, 240, 247, 250, 254, 476, 477
 Imroth, Brigitte 81
 Ingwersen, J. 333
 Irle, Rolf 488

J

Jabben, Helga 260, 452, 494, 495
 Jacob, Arne 75, 209, 219, 443, 444, 445
 Jacob, Heinrich G. 191, 197, 319, 413, 447
 Jacobs, Hartmut 182
 Jäger, Stefan 135, 139
 Jäger, Thomas 61
 Jaehnert, Jürgen 77
 Jaenicke, Joachim 101, 108, 304, 328
 Jagnow, Gerhard 149
 Jahic, Jadranko 264
 Jahn, Dietrich 177
 Jahn, Gerhild 92
 Jahn, Ulrich 341, 351, 358, 371
 Jahr, Rüdiger 118
 Jaklin, Tobias 160, 165, 379
 Jancke, Herbert 260, 497
 Janisch, Jörg 194, 203
 Janke, Klaus 60, 243, 247, 259, 490, 493
 Janssen, Gerhard 101, 108, 304, 305, 328, 329
 Janssen, Harald 214, 218, 439
 Jansen, Lars 409, 410
 Jansen, Peter 194, 203
 Janßen, Hero 222, 225, 233, 234, 453
 Januschek, Franz 250, 482
 Janzen, Jens 214, 221
 Jaschke, Klaus 214, 217, 435
 Jestin, Gaëlle 260, 497
 Jiang, Xin 118, 265, 325, 431, 447
 Jobst, Stephen 230, 236, 468
 Jockusch, Brigitte 145, 147, 155, 336, 348, 349, 358, 365, 366, 367, 368, 369
 Jokisch, Jens 222, 225, 235, 236, 297, 300, 302, 304, 467
 Jördening, Hans-Joachim 133, 139, 346
 Jones, Peter George 126, 129, 139, 337, 338, 339
 Jonas, Rainer 94
 Jonas, Rochus 200
 Jordan, Uwe 135, 142
 Joseph-Magwood, Abigail 260, 495
 Jotzo, Volkmer 251, 480
 Jürgens, Barbara 239, 245, 255
 Juhnke, Karl 469
 Jung, Antje 265
 Jung, Thomas 265
 Jungblut, Ralf 212, 218, 436
 Junghärtchen, Immo 113
 Justus, Matthias 135, 144, 356, 357

K

Kaczmarek, Angelika 90
 Kähler, Dietmar 90
 Kämmerer, D. 421
 Kämpen, Kurt 88, 89
 Kärner, Hermann 209, 218, 438, 439, 440, 441
 Käufer, Norbert F. 113, 148, 155, 363, 364

Name/Seite

Kagermann, Henning 118
 Kahmann, Henning 160, 162, 165, 379, 380
 Kaiser, Annette 135, 144, 357
 Kaiser, Christine 230, 233, 450
 Kaiser, Ernst-August 121
 Kaldenhoff, Martin 174, 178
 Kalms, René 214, 218
 Kammel, Andreas 228, 236, 466
 Kamitz, Reinhard 54, 208, 212, 218, 301, 433, 437
 Kamp, Norbert 95
 Kampfer, Uwe 264, 265
 Kang-Even, Dina 249, 257
 Kanold, Hans-Joachim 101, 108
 Karaçar, Atilla 135, 139
 Karpisch, Christel 73
 Karsten, Michael 92
 Karwath, Karl Emil 190
 Kaschke, Michael 161, 165, 379, 380
 Kaschner, Torsten 90
 Kasprzyk, Manfred 151, 155, 365, 366
 Kassühlke, Ilja 62
 Kaßner, M. 298, 406, 428
 Kathe, Ludger 57, 75, 240, 247, 253, 254, 474
 Katrycz, Wolfgang 174, 182
 Kayser, Rolf 170, 181
 Kayser, Tilo 106, 108, 303, 395, 318
 Keese, Andreas 106, 111
 Kegel, Ulrich 162, 380
 Keil, Georg. S. 168
 Keim, 25, 30
 Keiser, Oliver 230, 236, 466
 Kelch, André 135, 140
 Kellerhoff, Stefan 230, 236
 Kemnitz, Arnfried 103, 104, 109, 308
 Kenull, Thomas 194, 202
 Keppler, Horst 231, 465
 Kerl, Klaus 76, 129, 141, 336, 342, 343, 344, 351, 371
 Kerle, Hanfried 193, 197, 206, 419, 421, 430
 Kern, Fredie 174, 182, 295, 382, 384, 404, 405
 Kessel, Martin H. 170, 180, 295, 296, 385, 390, 391, 394, 395
 Kessels, Winfried 121, 328
 Kerner, Martin 230, 236
 Kersten, Martin 117
 Keßler, Christoph 197, 414
 Keßler, Franz-Rudolf 116, 122, 324
 Keune, Herbert 245, 258
 Keyl, Michael 119, 121, 124, 311, 326
 Keyser, Uwe 118, 277, 328
 Khan-Owald, Souliath Zehra 260, 495
 Khalil, Wasim 63
 Kiefer, Georg 469
 Kiene, Jürgen 265
 Kiekenap, Bernhard 8
 Kiersey, Holger 120, 123, 324
 Kickert, Reiner 197
 Kilian, Jörg 228, 233, 449, 452, 495
 Kim, Chai K. 231, 466, 472
 Kimasindy, Ivar 63
 Kind, Dieter 210, 440
 Kipp, Stephan 126, 133, 141, 343
 Kiper, Hanna 245, 253, 475
 Kirchner, Erwin 167
 Kirchner, Johannes-Heinrich 222, 225, 235, 237, 321, 376, 418, 422, 431, 432, 468, 468
 Kirsch, Fabian 174, 180, 386, 394
 Kirschner, Werner 10

Name/Seite

Klabunde, Stefan 264
 Klages, Claus-Peter 197, 265, 330, 349, 428, 429, 438
 Klages, Ulrich 197, 427
 Klanck, Stefan 135, 142, 352, 353
 Klauß, Hans-Henning 76, 114, 119, 122, 311, 318, 321, 322, 323
 Klawonn, Frank 103
 Kleefeldt, Stefan 25
 Klein, Günter 172, 339
 Klein, Joachim 113, 129, 139, 330, 340, 346, 431, 438, 447
 Klein, Olaf 135, 142
 Klein, Oliver 135, 140
 Kleinau, Hans-Joachim 138, 350
 Kleine-Tebbe, Magnus 161, 166, 334, 381, 382
 Kleinschmidt, Eberhard 55, 89, 223, 228, 234, 455, 456
 Klenke, Werner 188, 203, 275, 426
 Kliegel, Wolfgang 129, 142, 352
 Klimbingat, Gerd 90
 Klingel, Hans 148, 155, 366
 Klingenberg, Konstantin 250, 479
 Klippe, Lutz 205
 Kloppenburg, Josef 250, 488
 Klopschar, Michael 126, 141
 Kloss, Rolf 177, 397
 Knaak, G. 124
 Knarr, Norbert 103, 104, 108, 305, 306, 370, 470
 Knesebeck, Dietrich 250, 478
 Knoke, Oliver 174, 178, 386, 388, 421
 Knoop, Hans 171, 177, 405
 Knüppe, Christian 230, 237, 297, 299, 302, 304, 466
 Knufinke, Ulrich 161, 166
 Knust, Akemi 261
 Knust, Jürgen 261, 497, 498
 Koblit, Volker 135, 139
 Koch, Andreas 106, 110
 Koch, Eckart 225, 237, 277, 297, 297, 298, 299, 301, 302, 303, 304, 321, 466, 467
 Koch, Klaus 230, 236, 466
 Kock, Sönke 214, 217, 435
 Kodoll, Werner 212, 218, 299, 407, 439, 441
 Koenig, Renate 131, 149
 Koeth, Sabine 164, 376
 Köhler, J. 299, 407, 422, 423
 Köhler, Klaus 171, 337, 383, 397, 402
 Köhler, Peter 103
 Köller, Frau 207
 Könenkamp, Ingo 214, 221
 Könnecker, Bruno 83
 König, Burkhard 132, 140, 340
 König, Gabriele 77, 129, 144, 357, 357
 König, Renate 362
 Körner, Herbert 217
 Körner, Horst 190
 Kösel, Hans-Henning 192, 201, 299, 407, 416, 417, 418
 Kötz, Roland 161, 166
 Kohnen, Christoph 194, 203, 424
 Kohring, Burghard 193, 201
 Kolb, Holger 486
 Kollár, Lajos 8
 Kollmann, Gerald 177
 Koopmann, Ute 251, 477
 Korn, Bernd 106, 111
 Korte, Helmut 469

Name/Seite

Kortegast, Detlef 90
 Kortenhaus, Andras 175, 182
 Kopp, Julia 175, 181
 Kopp, Thilo 197, 420
 Koppenwallner, Georg 191, 412
 Kordina, Karl 170, 178, 391
 Kose, Volkmar 210
 Koslowski, Jürgen 105, 110, 312
 Kossatz, Gert 190
 Kossebau, Ingeborg 139
 Kossira, Horst 188, 200
 Kosyna, Günter 75, 79, 183, 188, 202, 275, 426
 Kowalewski, Horst 92
 Kowallitz, Eike 100
 Kowalsky, Hans-Joachim 102, 108
 Kowalsky, Ursula 172, 178, 388, 421
 Kowalsky, Wolfgang 94, 207, 209, 219, 331, 341, 346, 349, 431, 442, 443, 444, 447
 Kozowsky, Klaus-Dieter 218
 Kraatz, Christiane 161, 164, 376
 Krämer, Klaus 84
 Krämer, Andreas 161, 166, 381, 382
 Kraft, Hannelore 483
 Kramer, Gabriele 76
 Kramer, Henning 85, 207, 214, 218, 436
 Krampf, Lore 10
 Krause, Bernd 75, 76, 85, 113, 125
 Krause, Gabriele 248, 255, 478
 Krauß, Hanns-Jürgen 135, 142, 351
 Krauß, Matias 175, 179, 382, 390, 404
 Krebs, Björn 106, 111, 315
 Kreiß, Jens-Peter 75, 100, 102, 109
 Krense, Gunter 80
 Kreuzer, Hans 8
 Kreuzig, Robert 133, 140, 336, 341, 342, 371
 Kreykenbohm, S. 377, 378
 Kristen, 28
 Kröger, Christine 257
 Kroll, Norbert 107
 Kroner, Cornelia 126
 Kroppenstedt, Reiner M. 149, 362
 Kroth, Frau P. Y. 87
 Krott, Claudia 11
 Krüger, 338
 Krull, Peter 204, 298, 406, 428
 Krull, Rainer 193, 200, 349, 372, 425, 426
 Krusche, Per 78, 157, 158, 165, 379
 Krusche, Thomas 76
 Kruse, Eckhard 106, 111, 315, 432, 437, 471
 Kruse, Marco 90
 Kruse, Waltraut 166
 Kruse, Wolfgang 249, 254
 Kucklick, Martin 152, 154, 351, 361
 Kücke, Martin 336, 349, 370, 372
 Küçükay, Ferit 188, 199, 407, 408
 Kühl, Lars 161, 166
 Kühn, Klaus-Dieter 192, 204
 Kümmitz, Karin 222
 Künne, Reiner 90
 Kuhlmann, Ulrich 436
 Kuhnlehn, Frank 53
 Kuhnke, Falko 120, 124
 Kulke, Rüdiger 161, 165
 Kumllehn, Frank 167, 175, 182
 Kunitz, Katja 106, 109
 Kunst, Bettina 161, 164, 377
 Kuntz, Sabine 175, 179, 382
 Kunze, Christina 135, 139

Name/Seite

Kunze, Irene 153
 Kunze, Ralf 376
 Kurz, Constanze 231, 462, 472
 Kusiek, Arne 195, 206
 Kuss, Horst 251, 257, 461, 485, 493

L

Lachmann, C. 298, 406, 428
 Lacmann, Rolf 129, 141, 345
 Ladebusch, Uwe 214, 220, 445
 Lämmke, Axel 171, 265, 385, 390
 Lahme, Andreas 161, 166
 Lakebrink, Markus 228
 Lamberg, Peter 226, 467
 Lampe, Elmar 136, 139
 Lang, Franz-Peter 96, 225, 236, 296, 299, 301, 303, 465
 Lang, Siegfried 52, 53, 145, 146, 156, 469, 470
 Lang, Siegmund 151, 347, 368
 Lang, Thorsten 184, 202
 Lange, Günter 58, 184, 188, 205, 241, 247, 255, 256, 428, 429, 430, 433, 481, 482
 Lange, Nikolas 184, 195, 201
 Lange, Tanja 100, 308, 406
 Langendörfer, Horst 76, 102, 110, 314, 470
 Langer, Matthias 76, 83, 295
 Langer, Sabine 175, 180, 385, 393
 Langeschulte, Anke 249, 259
 Langner, Martin 126
 Lanz, Almut 138, 354
 Lanz, Wolfgang 83
 Larink, Otto 53, 77, 146, 148, 155, 336, 365, 366
 Laschat, Sabine 52, 126, 129, 140, 340, 341
 Last, Günter 103, 104, 310, 329
 Laube, Jörg 136, 139
 Laube, Martin 265
 Lautz, Günter 209, 218
 Leck, Michael 175, 179
 Lecoeur, Pierre 252, 256, 321, 331, 372, 383, 384, 404, 418, 439, 483, 484, 499, 500
 Leester-Schädel, Monika 184, 195, 410
 Lehmann, Jürgen 190, 197, 469
 Leilich, Hans-Otto 209, 221, 446
 Leimer, Hans-Peter 177, 383, 395
 Leinemann, Wolfgang 227
 Leithner, Reinhard 76, 91, 94, 188, 203, 275, 423, 424, 426
 Lembeck, Elisabeth 73
 Lemcke, Uwe 195, 204
 Lemmer, Karsten 197, 319, 409, 438
 Lemp, Monika 113
 Leonhard, Werner 209, 217, 438
 Leonhardt, Fritz 8
 Leopold, Jörn 214, 219
 Le Roy, Louis Guillaume 159
 Leseberg, Dieter 87, 88
 Leutner, Rolf 77, 167, 170, 387, 398, 399
 Li, Guoqing 61
 Liaud, Marie-Francoise 152, 155, 363, 364
 Liebscher, Silke 436
 Liedtke, Sandra 136, 141
 von Lienen, Horst 100, 102, 108, 296, 299, 307, 334, 335, 385
 Ließ, Mathias 151, 155, 365
 Lind, Volker 378
 Lindecke, Andrea 231

Name/Seite

Lindert, Klaus 229, 236, 466
 Lindemann, Christiane 155
 Lindig, Christian 303, 311, 313
 Lindigkeit, Rainer 133, 144, 356
 Lindmayer, Manfred 183, 209, 218, 299, 407, 438, 439, 440, 441
 Lindner, Klaus 104
 Lindner, Thomas 310
 Link, Gabriele 76, 229, 453, 454, 483
 Link, Viktor 77, 225, 233, 234, 453, 454
 Linnemann, Eta 245
 Linnenbaum, Gisela 251, 253, 475
 Lintl, Mathias 92
 Lippardt, Sven 195, 201
 Lipper, Tobias 56, 224, 235, 462, 469, 472
 Lipke, Gerd-Albert 227, 231
 Liske, Eckehard 150, 366
 Litterst, Fred Jochen 73, 75, 76, 89, 116, 122, 311, 318, 321, 322, 323, 332, 370, 407
 Loch, Carsten 380, 381, 404
 Lochte, Wilfried 8
 Löbbecke, Carl-Friedrich 10
 Loer, Tatjana 230, 236
 Löffler, Hans-Jürgen 188, 203, 423
 Lohr, Thorsten 192, 203
 Lötzerich, M. 197, 415
 Löwe, Arno 129, 141
 Löwe, Harald 104, 108, 302, 305, 306, 317, 329
 Löwe, Silvia 84, 342
 Löwe, Stefan 103, 104, 109, 309, 318
 Löwen, Rainer 94, 102, 108, 301, 302, 305, 306, 317, 329, 433
 Lommatzsch, Ina 231, 450
 Lompe, Klaus 94, 225, 235, 271, 272, 297, 300, 302, 304, 320, 462, 471
 Loock, Reinhard 54, 222, 228, 233, 448
 Loose, Klaus 474
 Lorenz, Wilhelm 132, 140, 342
 Lorenzen, Hans-Peter 261, 452, 494
 Lorenzl, Holger 173, 181, 387, 398
 Lorke, Michael 133, 142, 352, 353
 Lorms, Michael 136, 139
 Lotz, Kurt 227
 Louis, Hans Walter 121, 334, 370, 371, 403
 Luc, Degla 63
 Ludanek, Angelika 88
 Ludewig, Hans-Ulrich 229, 234, 459, 460
 Ludewig, Thomas 195, 199, 408
 Ludolphi, 25
 Lücking, Wilhelm 159, 165, 379
 Lückmann, Thomas 408
 Lühr, Hermann 118
 Lücke, Iris 145
 Lüthje, Holger 265, 387
 Lüthje, Ulrich 175, 181, 398
 Lüttge, Dieter 148, 374
 Lützelberger, M. 363
 Luttmann, Heinrich-Paul 249, 257, 488
 Lutz, Michael 195, 201
 Lux, Stefan 195, 201, 417

M

Maak, D. 401
 Maas, Dettlef 261, 496
 Machein, Frau 53, 157
 Mack, Dirk 343
 Mack, Thomas 110

Name/Seite

Macke, Eugen 177, 397
 Mackeben, Stefan 136, 143
 Märgner, Volker 212, 220, 320, 444
 Märli, Claudia 74, 75, 222, 226, 234, 459, 460
 Mätzing, Heike 60, 243, 246, 257, 461, 485, 493
 Mäuser, Jürgen 74, 85, 183, 184
 Magnor, Olaf 214, 217
 Mahnke, Jens 136, 139
 Mahrholz, Jens 136, 139
 Mahrholz, Torsten 136
 Maier, Hans Gerhard 78, 129, 142, 350, 351
 Maier, Markus 249, 257
 Maire, A. 296, 297, 387, 402
 Malenke, Michael 214, 220
 Malorny, Winfried 175, 179, 383, 393
 Mangels-Voegt, Birgit 230, 231, 235, 297, 300, 302, 304, 320, 336, 462
 Maniak, Ulrich 54, 75, 91, 168, 170, 181, 182, 287, 387, 399, 400, 401
 Mann, Hendrik 90
 Mann, Ingrid 118
 Manns, Herger 73
 Mansour, Markus 184
 Margraf, Monika 51, 100
 Markurth, Ulrich 249, 254
 Marten, Wolfgang 104, 108, 304, 304, 306, 328
 Martens, Andreas 153, 366
 Martens-Berkenbrink, Ursula 231, 261, 452, 495
 Martens von Salzen, Andreas 52, 126, 133, 139, 337, 338, 339, 351
 Martin, Gunther 192, 204
 Martin, William F. 149, 152, 155, 363, 364
 Martinen, D. 298, 406, 428
 Martinsen, Wolfram O. 8
 Marschall, Andrea 154
 Marutzky, Rainer 131, 264, 342
 Maßner, Dorothe 181
 Mathiak, Karl 102, 108, 307, 311, 329
 Mathiopoulos, Margarita 227, 463
 Mattauch, Hans 226, 234
 Matthee, Gesa 136, 144, 265, 357
 Matthies, Hans-Jürgen 102, 188, 202, 422
 Matthies, Hermann G. 88, 111, 311, 315, 330, 403, 415, 420, 437, 438
 Mauthe, Jürgen-Helmut 153, 375
 Mattler, Uwe 151, 156, 373, 374
 Maul, Hans-Christof 133, 141, 342
 Maus, Stefan 121, 328
 May, Eberhard 113, 149, 155, 335, 365, 367
 May, Hardo 214, 219
 May, Thomas 212, 220, 445
 Mayer, Christoph 59, 60, 243, 246, 251, 258, 480
 Mayer, Hubert 149, 348, 369
 Mayer, Matija Denise 228, 236
 Maydeil von, Oliver 214, 217, 434
 Mecke, Wilhelm 170
 Mehlhorn, Lutz 264
 Mehrtens, Herbert 226, 234, 272, 274, 355, 449, 459, 460, 461, 489
 Meibeyer, Wolfgang 116, 125, 245, 256, 336, 337, 484, 492, 493
 Meier, Anne 248, 254, 476
 Meier, Beate 84
 Meier, Britta 143
 Meier, Henning 212, 218, 439, 440
 Meinischmidt, Peter 264
 Meins, Jürgen 183, 209, 219, 439, 440, 441, 442
 Melnick, Carsten 136, 139
 Memis, Harun 175, 179

Name/Seite

Mengersen, Ingrid 103, 308
 Mende, Ralph 258, 360
 Mendel, Ralf-Rainer 78, 145, 148, 154, 336
 Mengler, Thomas 249, 257
 Menkel, Annette R. 136
 Mennen, Josef 8
 Menschel, Rita 218
 Menthe, Erich 195, 205
 Menzel, Andreas 179, 392, 469
 Menzel, Dirk 120, 123, 323, 324, 357, 358
 Menzel, Erich 116, 122
 Menzel, Karsten 172, 175, 177, 182, 402, 403
 Menzel, Ulrich 74, 226, 235, 274, 297, 300, 302, 304, 320, 462, 463, 471, 472
 Menzler, Ulrich 197
 Mertens, Wolfgang 172, 173, 182, 399, 400
 Mertin, Andreas 106, 111
 Merzbacher, Dieter 231, 451
 Metz, C. 428
 Metzdorf, Jürgen 118, 324
 Meyer, Christine 152, 154
 Meyer, Irmfried 142, 350
 Meyer, Klaus-Dieter 102, 121, 332, 335
 Meyer, Klaus Peter 75, 109, 308, 309, 382, 406
 Meyer, Michel 227
 Meyer, Miriam 136, 143
 Meyer zu Hörste, Michael 192, 199, 409, 410
 Meyer-Willner, Gerhard 57, 240, 247, 253, 473
 Meynecke, Bettina 77
 Michailov, Vesselin 192, 204
 Michalski, Sergiusz 56, 224, 228, 235, 277, 383, 461, 462, 471
 Michanickl, Andreas 264
 Michel, Stephan 192, 204, 427
 Michler, Thorsten 214, 217, 434
 Michels, Katja 73
 Micko, Hans Christoph 148, 156, 178, 372, 373, 374, 375
 Milad, Mehdiانpour 175, 178, 389
 Milde, Wolfgang 231, 460
 Mitschke, Manfred 188, 199
 Miyagawa, Christian 136, 142
 Moderhack, Dietrich 129, 142, 352
 Moers, Oliver 136, 140
 Möhlmann, Hilmar 61
 Möllenberg, Antje 230, 236
 Möller, Dietrich 170, 182, 405
 Möller, Heino 80, 470
 Möller, Judith 457
 Monkemeyer, Hannelore 54, 184, 185
 Moll, Stefanie 136, 144, 356
 Du Mont, Wolf-Walther 78, 126, 129, 139, 337, 338, 339, 351
 Mortzfeld, Peter 231
 Morweiser, Matthias 195, 203
 Mosebach, Helmut 212, 219, 441
 Mosebach, Henning 218
 Mosemann, Heiko 106, 111, 314, 315, 437
 Motschmann, Uwe 118, 124, 327, 328
 Mühlradt, Peter F. 149, 349, 358, 366, 369
 Müller, v. d. Hae 469
 Müller, Frau 59
 Müller, Eckart 184, 188, 203, 422
 Müller, Hans Robert 95, 102
 Müller, Hartmut 217
 Müller, Heinrich 197, 409, 410
 Müller, Hermann 261
 Müller, Horst 193, 203, 423, 424
 Müller, Jan-Peter 195, 199, 408

Name/Seite

Müller, Jörg 195, 200, 299, 407, 411
 Müller, Johannes 192, 204
 Müller, Kai 195, 199, 213, 217
 Müller, Karl-Ludwig 55, 223, 229, 234, 277, 449, 451, 455, 456, 457, 499
 Müller, Klaus-Peter 88
 Müller, Lars 136, 140
 Müller, Marc 136, 141
 Müller, Martin 161, 164, 203, 377
 Müller, Ronald 183
 Müller, R.-J. 346
 Müller, Steffen 195, 206, 429
 Müller, Ursula 261, 458, 498
 Müller-Goymann, Christel 77, 126, 129, 143, 353, 354, 355
 Müller-Grzenda, Astrid 138, 355
 Müller-Luckmann, Elisabeth 148, 156, 375
 Müller-Schweinitz, Günter 258
 Münnich, Fritz 116, 122, 178, 323
 Münnich, Kai 175, 182, 401
 Münz, Ulrike 261, 384, 404, 496
 Müsch, Wolfgang 162, 404
 Munack, Axel 190, 372, 409
 Musmann, Günter 119, 124, 327, 328
 Munte, Michael 10

N

Näveke, Rolf 148, 154, 361
 Nagel, Beate 88
 Naß, Klaus 228, 459
 Nauck, Joachim 57, 240, 246, 247, 253, 254, 475
 Naumann, Sebastian 152, 156, 374
 Nawrath, Barbara 84
 Necker, Tyll 10
 Nehring, Peter 130
 Neidert, Christina 89, 260, 452, 494, 495
 Neifeind, Harald 247, 257, 485, 493
 Nentzel, Ruth 261, 451, 494
 Netuschil, Petra 264
 Neubauer, Uwe 175, 179, 382
 Neuhäusers, Hartmut 113, 116, 122, 321, 322, 323, 332, 335, 346, 347, 357, 370, 407
 Neumann, Horst 171
 Neumann, Karl (AK, OR) 56, 74, 75, 105, 110
 Neumann, Karl (Prof.) 239, 245, 253, 254, 288, 314, 475
 Nicklis, Hans-Werner 228
 Nieder, Rolf 118, 119, 125, 333, 334
 Niedner, Wulff 76, 126
 Niehues, Hans-Hermann 203
 Niemann, Peter 175, 179, 390, 391
 Niemeier, D. 342
 Niemeier, Wolfgang 167, 170, 182, 295, 382, 384, 405
 Niepold, Frank 150, 362
 von Niessen, Wolfgang 130, 141, 342, 345
 Nietsch, Petra 249, 258, 486
 Nippert, Klaus 53, 94, 146, 152, 156, 272, 274, 372, 373, 374, 375
 Nippert, Marianne 222
 Nitschke-Pagel, Thomas 193, 204
 Nobrega Duarte Soares, Maria Theresa 261, 458, 498
 Nörtemann, Bernd 195, 200, 349, 372, 425, 426
 Nötzold, Reiner 161, 165, 378
 Noll, Doris 161, 165, 378
 Nolte, Uwe 200

Name/Seite

Noormann, Harry 251
 Nortmann, Ansgar 120, 122, 322, 323
 Nowacki, Ute 77
 Nübold, Peter 89, 260, 432, 447, 495, 496
 Nürnberg, Arnold 195, 205, 428, 429
 Nüsing, 28

O

Ober, Dietrich 136, 144
 Oberbek, Herbert 56, 222, 224, 226, 235, 275, 297,
 300, 302, 304, 462, 463, 464, 472, 473
 Oberdieck, K.D. 88
 Oberheide, Karl 10
 Oberschmidt, Gerald 207
 Oehlschlaeger, Horst 197, 408
 Oelsnitz v. d., Dietrich 228, 236
 Oelrich, Karl Heinz 226
 Oertel, Thomas 73, 75, 84, 85
 Österling, Achim 214, 221
 Öztürk, Atif 63
 Oetting, Friederike 74
 Oevermann, Andreas 161, 164, 377
 Ohmann, Friedrich 8
 Ohms, Reinhard 253, 475
 Ohnesorge, Klaus-Walther 119, 125, 247, 256, 337,
 484
 Okon, Wincenty 8
 Oldekop, Werner 188, 200
 Olfe, Jürgen 265, 428
 Olschewski, Dirk 136
 Opolka Hans 102, 108, 306, 307, 318, 329
 Oppermann, Reinhard 165
 Ortel, Marc 264
 Orth, 491
 Ortigosa Zamacona, Mireia 261, 457, 458, 498
 Osterburg, Dietmar 249, 257
 Osterhage, Thorsten 201
 Osterloh, Jürgen 74, 251, 253, 178, 288, 289, 290,
 474
 Ostertag, Roland 158, 164
 Othmer, Carsten 120, 124, 328
 Ott, Udo 102, 109, 308, 309
 Otterbach, Carol 261, 495, 496
 Ottl, Dieter 191, 193, 201, 418, 419
 Ottmanns, Kirsten 76
 Oumeraci, Hocine 90, 167, 170, 181, 182, 387, 399,
 400

P

Paap, Hans-Joachim 161, 164, 376
 Paarmann, Michael 231, 383, 461
 Pabst, Christian 161
 Pacht, Jörn 170, 180, 318, 319, 386, 391, 395, 396,
 447
 Pacyna, Caroline 261, 496, 497
 Paetsch, 29
 Päufer, Wolfgang 195, 203
 Pakschies, Günter 251, 477
 Paliga, Karen 175, 179, 386, 391, 392
 Palka, Ryszard 213, 219
 Palm, Gerhard 207
 Panten, Uwe 113, 130, 143, 355
 Paolim, Kemara 195, 202
 Pape, Henning 249, 259
 Papendorf, Frau 59, 242, 357

Name/Seite

Papendorf, Olaf 136, 144
 Papke, Ulrich 340
 Papst, Ch. 377
 Parmeggiani, Andrea 132
 Paschen, Heinrich 170
 Paul, Annette 328
 Paul, Manfred 249, 245
 Paulmann, Klaus 265
 Paulsen, Arnd 63
 Paulus, Erwin 210, 220, 320, 444, 445
 Pause, Hans 8
 Pawelski, Thomas 195, 201
 Pedersen, Ulf 248, 254, 476
 Peil, Udo 94, 167, 170, 178, 262, 386, 387, 388,
 389, 390, 391, 392
 Peiner, Erwin 213, 217, 435
 Peisker, Wolfgang 247, 259, 490
 Pekrun, Martin 188, 202, 426
 Penkhues, Berthold 76, 157, 158, 164, 376
 Pensky, Harald 175, 178, 388, 421
 Pentermann, Willi 193, 197, 203, 423
 Pentsch, Hans-Georg 184, 204
 Pérez-Paoli, Julia 261, 458, 489, 499
 Pérez-Paoli, Ubaldo 227, 448
 Perkins, Christopher 232, 234, 454
 Peschel, Ingrid 90
 Peter, Eberhard 89
 Peters, Jochen 165
 Peters, Lars 136, 144
 Petersen, Helmut 246
 Petras, Knut 104, 309
 Petschat, Frau 29
 Pfeiffer, Peter 205
 Pfeil, Karl-Heinz 203
 Pfleger, Susanne 231, 461
 Pförtner, Dirk 195, 199, 410, 411
 Pfohl, Christian 74
 Philipps, Holger 444, 445, 471
 Pichert, Anja 84
 Piefke, Frank 103, 310, 318, 329
 Pieper, Christina 230, 235, 462, 464
 Pierick, Klaus 170, 180
 Pierre, Alain 232, 234, 455, 456
 Piesch, Frau 29
 Pilch, Michael 195, 203
 Pinger, Ralf 106, 110, 313
 Pistor, Susanne 349, 370
 Plack, Volker 136, 140
 Plankl, Britta 84
 Plaßmann, Bernd 175, 180, 394
 Plate, Detlef 62
 Plettner, Bernhard 8
 Plinke, Burkhard 264
 Plitea, Nicolae 421, 431
 Plünnecke, Axel 230, 236, 296, 465
 Pöhlmann, Wolfgang 79, 239, 245, 156, 491, 492
 Pötsch, Sven 214, 218
 Poetsch, Gudrun 73
 Pohl, Friedrich 8
 Pohl, Walter 76, 116, 124, 331, 332, 335
 Pokar, Gero 195, 206
 Pokriefke, Jens 136, 142, 352, 353
 Pollara, Victor 106
 Pollmann, Klaus 271
 Pollmann, Ulrich 249, 257
 Pongratz, Gregor 249, 251, 253, 474
 Poschadel, Jürgen 214, 219, 441
 Poser, Hans 8
 Possin, Hans-Joachim 76, 94, 226, 234, 453

Name/Seite

Post, Olaf 106, 108, 301, 305, 433
 Pourkiani, Narges 152, 155
 Prehn, Hans-Jürgen 138, 349
 Pretschner, Dietrich Peter 102, 111, 316, 317
 Pries, Helge 193, 204
 Preu, Lutz 133, 142, 352, 353
 Prinzing, Dieter 55, 223, 229, 233, 449, 450, 451
 Probst, Andreas 92, 265
 Propheete, Walter 96
 Prüfer, Martin 111
 Pump-Uhlmann, Holger 157, 160, 166, 381

Q

Quante, Hans-Ulrich 89, 462
 Quentmeier, Birgit 96, 248, 255
 Quidde, Annette 248, 253, 474

R

Raabe, Gabriele 195, 203
 Raabe, Paul 8
 Raatz, Thorsten 195, 203
 Radaj, Dieter 191, 428
 Radetzky, Arne 106, 111, 317
 Rademacher, Horst 56, 74, 75, 23, 229, 235, 178,
 197, 300, 302, 304, 464
 Rahm, Dorothea 153, 374
 Rammier, Käte 245
 Rathje, Rainer 215, 221
 Rau, Udo 150, 152, 367, 369
 Raudkivi, Arved Jaan 8
 Rebe, Bernd 73, 75, 81, 271
 Rebmann, Andree 173, 182
 Reekers, Christiane 196, 206
 Reese, Waltraud 145
 Refai, Hanan 136, 143
 Rehbock, Helmut 229, 233, 449, 450
 Rehfeld, Dieter 302, 303, 463
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 150, 366
 Rehm, Gallus 8
 Rehn, Kirsten 27, 28
 Regenhard, 29
 Reich, Carsten 411, 419
 Reichart, Gerhard 245, 258
 Reiche, Kay-Uwe 212, 221
 Reichelt, Martina 161, 166, 380
 Reichenbach, Hans 149, 362
 Reiff, Carsten 401
 Reimers, Ulrich 75, 210, 220, 271, 444, 445, 471
 Reinecke, Christa 164
 Reinefeld, Erich 130
 Reinhardt, Olaf 237, 321, 376, 418, 431, 432, 467,
 468
 Reininghaus, Matthias 173, 178, 262, 389
 Reinke, Friedhelm 210
 Reinsch, Dietmar 116, 124, 331, 335, 403
 Renemann, Horst 190
 Renger, Nicola 231, 454
 Renken, Michael 215, 221
 Renken, Peter 175, 181, 387, 398, 399
 Rennert, Rainer 206
 Rensink, Arend 313
 Renwrandt, Arne 141
 Renwrandt, Gunnar 136, 139
 Reppich, Frau 29
 Reppich, Karl-Heinz 82

Name/Seite

Rethfeld, Bärbel 120, 123
 Retter, Hein 56, 239, 245, 253, 473, 474
 Reuer, Egon 148, 155, 367
 Rex, Dietrich 76, 91, 183, 188, 200, 414, 415, 427
 Reyes Sánchez, María del Pilar 261, 458, 499
 Reyelt, Matthias 215
 Richter, Armin 188, 199, 410, 417, 438, 439, 441
 Richter, Dagmar 60, 243, 245, 254, 492
 Richter, Egon 116, 124
 Richter, Ekkehard 175, 179, 392
 Richter, Hans 136, 141
 Richter, Ingo 119, 124, 327
 Richter, Jörg 116, 125, 333, 334
 Richter, Kai Robert 215, 221
 Richter, Klaus 161, 164, 376
 Richter, Otto 78, 114, 116, 125, 333, 334
 Richter, Matthias 251, 482
 Richter, Peter 191, 414
 Rieck, Thomas 136, 140, 341, 351, 371
 Rie, Kyong-Tschong 189, 205, 428
 Riedel, Björn 173, 182, 295, 382, 384, 405
 Riediger, Bettina 73, 81
 Riemer, Franz 246, 251, 257, 489
 Ries, Reinhard 89
 Riese, Anja 172, 179
 Rietkötter, Klaus-P. 215, 217, 301, 432, 433, 434
 Rinas, Ursula 150, 349, 369
 Rinkel Uwe 152, 154
 Rinne, Antje 175
 Rinnenthal, Jan 137, 141, 343, 351, 371
 Rischbieter, Eberhard 137, 142
 Ritter, Reinhold 189, 199, 299, 407, 410, 411, 419
 Robom, Christian 196, 199, 410
 Rochow, Eugene 8
 Rodatz, Walter 74, 78, 167, 170, 180, 386, 390,
 391, 394
 Röcke, Heinz 159
 Röder, Jens 61
 Rölke, Peter 94, 229, 235, 462, 464
 Römer, Axel 193, 202
 Römisch, Klaus 172, 400
 Römmich, Carsten 196, 202, 418
 Rönnpapel, Dietrich 75, 114, 120, 122, 311, 318,
 321, 322, 407
 Röper, Frank 215, 217, 434
 Röper, Rita 183, 184, 207
 Rösler, Hans-Joachim 74, 184, 189, 205, 298, 406,
 428, 429, 430
 Rötting, Hartmut 227, 246, 257, 461, 484
 Rohling, Hermann 79, 207, 210, 220, 262, 444, 445
 Rohde, Udo 137, 140
 Rohdenburg, Michael 196, 202
 Rohr, Martin 177, 399
 Rohrbeck, K. 95
 Rohrdanz, Ilona 77
 Rohse, Eberhard 229, 233, 449, 450, 451
 Rolf, Ulrike 73
 Rosch, Anja 120, 123, 325
 Rose, Christian 137, 143
 Rosemann, Reiner 137, 141
 Rosenberg, Matthias 173, 180, 394
 Rosenbusch, Joachim 179, 390, 391
 Rosenplänter, Frau 29
 Ross, Anton 363
 Rossow, Cord-Christian 192, 412
 Rostásy, Ferdinand S. 170, 178, 391, 392
 Rotert, Andreas 196, 203
 Roth, Karlheinz 189, 201, 410, 417
 Roth, Manfred 81

Name/Seite

Rothkegel, Martin 152, 155, 348, 366, 367, 368, 369
 Roy, Alexander 212, 220, 445
 Rozynski, Matthias 161, 166, 380, 381, 404
 Rückel, Rolf 8
 Rüdiger, Manfred 153, 155, 367,
 Rüdiger, Otto 118
 Rüffer, Peter 213, 221
 Ruppell, Georg 52, 145, 148, 155, 336, 365, 366,
 372, 400, 471
 Rüter, Reginald 92
 Rudolph, Holger 137, 139
 Ruge, Jürgen 189, 204
 Ruggerini-Homann, Elisabethette 89, 260, 457, 497
 Rupp, Lars 90
 Ruppert, Maik 215, 220, 320, 445
 Rupprecht, Helmut 55, 57, 223, 240, 247, 254, 477
 Ruthe, Frank 137, 140
 Ruthe, Volker 133, 142, 352, 353
 Ryzek, Michael 120, 123, 323, 324, 357, 358

S

Sacher-Koczevska, Margarethe 261, 496, 498
 Sachers, Markus 196, 204, 427
 Saitp, Heinz 96
 Sakhaii, Peymann 137, 140
 Salge, Jürgen 210, 218, 438, 439, 440
 Salt-David, Prema 231, 454, 455
 Salthammer, Tunga 264
 Salmen, Sigrid 30
 Sander, Karl-Heinz 57, 240, 247, 253, 254, 475
 Sander, Wolfgang 103, 108, 306, 468
 Sandhagen, Petra 152, 156, 375
 Sandmüller, Andrea 152, 156
 Sattler, Heinz 264
 Sauerbeck, Dieter 131, 149
 Sebastian, Astrid 73
 Seeger, Dieter 176, 177, 182, 387, 400, 401
 Seeger, Jörg 196, 202, 421
 Seele, Jens 184
 Seemann, Markus 100, 106, 110, 312
 Seibert, Ekkert 121, 332
 Seidensticker, K. 95
 Seidl, Klaus 152, 153, 156, 348, 368, 369
 Seifert, Jens 215, 218, 439
 Seiffert, Ulrich 91, 408
 Selck, Andreas 152, 156, 374
 Selmar, Dirk 145, 149, 154, 358, 359, 360
 Sembach, Jörg 264
 Semel, Heinz 74, 245, 251, 253, 254, 288
 Senkter, Peter 439
 Seppelt, R. 333, 334
 Shin-Jäger, Jeong-Ja 250
 Shipley, Elizabeth 232, 454
 Siebke, Hans 8
 Siedekum, Jens 300, 305, 432
 Siedentop, Tjark 137, 140
 Siefert, Winfried 172
 Siems, Michael 176, 178, 389
 Siems, Sven Olav 441
 Sierig, Ute 176, 180, 296, 385, 394, 395
 Sievers, Christian 77
 Siffling, Martin 157, 159, 165, 377, 378
 Simon, Gerhard 8, 117, 123, 325, 326
 Simon-Schaefer, Roland 232, 272, 276, 449, 489
 Simontowski, Horst 89
 Singh, Mahavir 151, 364, 370
 Sinning, Hans-Rainer 118, 196, 206, 330, 429, 430

Name/Seite

Sittig, Roland 79, 207, 210, 217, 436
 Siuda, Wolfgang 250, 257, 488
 Six, Jürgen 176, 177, 180, 318, 319, 395, 396, 447
 Sklorz, Kerstin 27
 Sklorz, Martin 90
 Sklorz-Weiner, Monika 250, 251, 255, 479, 486
 Smalla, Kornelia 362
 Smoktun, Birgit 75
 Smolnik, Mirjam 239
 Snelting, Gregor 102, 110, 301, 303, 311, 313
 Sobirey, Frank 161, 166, 381, 382
 Söndgerath, Dagmar 119, 125, 333
 Sohn, Werner 137, 138, 143, 278, 354
 Sommer, Irene 74
 Sondergeld, Lutz 232, 467
 Sondermann, Dirk 120, 124, 327
 Sonnenberg, Jutta 81, 82
 Sonnenburg, Ralf 137, 140
 Sonnewend-Stielow, Susanne 59, 242
 Specht, Axel 239
 Specht, Christoph 137, 143
 Specht, Franz-Josef 176, 182, 399, 400
 Speckels, Jens 200
 Specowius, Heike 196, 204
 Speer, Eberhard Otto 151, 360
 Spengler, Thomas 226, 236, 465
 Sperner, Peter 51, 100, 105, 108, 305, 306
 Spieker, Harald 212, 219
 Spiekermann, Sven 232, 467
 Spieß, Jürgen 105, 110, 303, 310, 311, 313, 470
 Spöcker, Stefanie 153, 156
 Spreckelmeyer, Goswin 55, 76, 223, 229, 234, 459,
 460
 Ssymank, Volker 153, 358, 359, 360
 Swieter, Ingo 207
 Swolinsky, Manfred 196, 200, 412
 Syring-Dargies, Ursula 250, 257
 Szurowski, Jörg 137, 140
 Szyszka, Bernd 265
 Szyszkowitz, Michael 159, 164, 376, 377

Sch

Schacht, Thomas 420
 Schädlich, Hazel 261, 495, 496
 Schäfer, Brigitte 141
 Schäfer, Lothar 265
 Schäfer, Markus 175, 182, 295, 382, 384, 405
 Schäffler, Johann 8
 Schänzer, Gunther 76, 91, 184, 189, 200, 262, 412,
 414
 Schärpf, Otto 118
 Schade-Didschies, Peter 239, 248, 253, 254, 475
 Schaffer, Gerhard 170, 181
 Schaffstaedt, Dirk 196, 201, 416
 Schanz, Martin 173, 180, 393
 Scharf, Burkhard 150, 365
 Schaßberger, Rolf 102, 109, 310, 375, 405, 406,
 476, 477, 479
 Scheel, Hans-Helmut 106, 109, 310
 Scheer, Joachim 171, 178, 391
 Schele, Petra 73, 75
 Scheier, Claus-Arthur 95, 222, 226, 233, 272, 277,
 178, 448, 449, 451, 455, 457, 471, 473, 489
 Schepper, Katja 137, 143
 Scheuermann, Jochen 177, 402
 Schiedhelm, Manfred 159, 164, 378
 Schiemann, Joachim 153, 364

Name/Seite

Schier, Achim 193, 410
 Schier, Hans 189, 199, 410, 417
 Schiffmann, Kirsten 265
 Schildt, Gerhard 94, 227, 234, 278, 459, 460
 Schillemeit, Jost 79, 226, 233, 449, 450, 451
 Schilling, Bernhard 152
 Schimmler, Manfred 210, 221, 320, 446
 Schintzel, Hellmuth 251, 477
 Schirmacher, Andrea 55, 223, 230, 235, 462, 464
 Schlachetzki, Andreas 207, 210, 217, 435, 436
 Schlattmeyer, Henning 161, 164, 377
 Schliephake, Dietrich 131, 346
 Schlimme, Hermann 161, 166, 381
 Schlüter, Hans-Jürgen 175, 179
 Schlums, Henning 193, 201, 299, 407, 416, 417, 418
 Schmalbruch, Günter 81
 Schmerber, Barbara 77
 Schmidt, Axel 204, 298, 406, 428
 Schmidt, Cecylia Elizabeth 261, 495
 Schmidt, Detlef 89
 Schmidt, Gero 196, 200
 Schmidt, H. 53
 Schmidt, Hagen 215, 221
 Schmidt, Hans-Henning 150, 151, 155
 Schmidt, Helmut 229, 234, 453, 454
 Schmidt, Henning 231, 363, 364, 457
 Schmidt, Jens 257
 Schmidt, Joachim 173, 182, 399, 400
 Schmidt, Martin 196, 199, 410
 Schmidt, Olaf 261, 452, 495
 Schmidt-Döhl, Frank 178, 179, 390
 Schmidt-Nädler, Christiane 137, 140, 141
 Schmietz, Maike 250, 251, 255, 479
 Schmitt, Rainer 27, 245, 257, 487, 488, 489
 Schmitz, Alfred 216, 444
 Schmitz, Jürgen 215, 218, 436, 437
 Schmutzler, Reinhard 130, 139, 335, 337, 338, 339, 371
 Schnabel, Heinke 152, 155, 318, 363
 Schnabel, Ralf 148, 155, 318, 363, 364
 Schneeweis, Axel 137, 143
 Schneider, Detlef 119, 123, 303, 324, 325
 Schneider, Günther 117, 123
 Schneider, Werner 117, 124
 Schneider, Wolfgang 130, 143
 Schneiderreit, Gabriele 56, 222, 224, 228, 231, 236, 296, 298, 467
 Schnell, Wolfgang 177, 394
 Schnettler, Katharina 122
 Schnieder, Eckehard 76, 91, 183, 184, 189, 199, 207, 319, 408, 409, 410, 411, 415, 417, 427, 431, 435, 438
 Schnick, Dieter 73, 76, 96
 Schnor, Bettina 104
 Schnug, Ewald 151, 336, 349, 358, 370, 372
 Schoenes, Joachim-Peter 89, 117, 122, 323, 324, 357, 358
 Schön, Brigitte 85
 Schön, Thore 137, 141
 Schönberg, Klaus 81, 82, 228
 Schönberger, Axel 232, 455, 456
 Schönfelder, Helmut 210, 220, 444
 Schönhoff, Alexander 162
 Schönhoff, Theodor 175, 180, 296, 385, 394, 395
 Schöninger, Matthias 118, 119, 125, 333, 334
 Schönwälder, Jürgen 104, 111, 314
 Schoft, Axel 196, 199, 410
 Scholbeck, Rudolf 177, 402

Name/Seite

Scholderer, Corinna 251, 480
 Scholz, Thomas 215, 221, 320, 446
 Schomäcker, Uwe 120, 124, 326
 Schomburg, Dietmar 149
 Schrader, Bodo 171, 182, 404, 405
 Schrader, Britta 137, 141
 Schrader, Christian 90
 Schrader, Stefan 151, 155, 365, 366
 Schreiner, Martin 251, 491
 Schreitmüller, Konrad 198, 276, 425
 Schrittnier, Holger 62, 75
 Schroeder, Horst 58, 241, 247, 256, 455, 483
 Schröder, 29
 Schröder, Alexandra 248, 254, 473, 476
 Schröder, Arnd 473, 476
 Schröder, Jens 207
 Schröder, Jürgen 257, 485, 486
 Schröder, Klaus-Peter 118
 Schröder, Sabine 175, 180, 394
 Schröter, Frank 176, 181
 Schroth, Andreas E. 103, 303, 305, 306, 317, 318
 Schroth, Peter 104, 247, 258, 306
 Schuck, Helmut 176, 180, 318, 319, 386, 395, 396, 447
 Schubert, Karl-Heinz 177, 392
 Schügerl, Karl 95
 Schüle, Josef 89, 107, 311, 315, 330, 403, 415, 420, 437, 438
 Schüller, Lothar 105, 109, 310, 318, 375, 476, 477, 479
 Schüppel, Reiner 130, 143
 Schütte, Klaus 171, 336, 337, 397
 Schüttrumpf, Holger 76, 172, 182, 400
 Schuh, Reinhard 153, 348, 368, 369
 Schulenburg v.d., Wilhelm 137, 140
 Schumacher, Eva-Maria 53, 74, 157, 290, 319, 415, 427, 431
 Schumacher, H. 440
 Schumacher, Walter 207, 210, 217, 434, 435
 Schumann, Hilmar 117
 Schullebauer, Kurt 203
 Schulitz, Helmut C. 159, 164, 377, 378
 Schulte, Andrea 161, 165, 378
 Schulte, Nina 74
 Schultz, Walter 210, 217
 Schulz, 24, 26, 27
 Schulz, Andreas 162
 Schulz, B. 361
 Schulz, Christian 137, 140
 Schulz, Rudolf 120, 123, 323, 324, 357, 358, 422
 Schulz, Stefan 130, 140, 340, 341
 Schulz, Thomas 176, 180, 386, 394
 Schulz, Wolfgang 148, 156, 372, 373, 374, 375
 Schulze, Horst 171, 180
 Schulze, Jutta 152, 154, 358, 359, 360
 Schulze, Lothar 81
 Schumpe, Adrian 126, 130, 141, 345, 346, 351, 371, 426
 Schuster, Gottfried 157, 159, 165, 379, 380
 Schwanstecher, Christina 132, 143, 355
 Schwanstecher, Mathias 132, 133, 143
 Schwartz, Hans-Joachim 153, 374
 Schwarz, Günter 151, 154, 358, 358, 360
 Schwarz, Thomas 248, 253, 476
 Schwarz, Ulrich 232, 460
 Schwarzbach, Jens 152, 156, 373, 374
 Schwarzkopf, Johannes 161, 165, 379
 Schwedes, Jörg 77, 79, 183, 189, 204, 275, 372, 425, 426

Name/Seite

Schweitzer, Bert 448
 Schwerin, Malte 325
 Schwetge, Rainer 205
 Schwink, Christoph 117, 122, 323

St

Stackebrandt, Erko 148, 370
 Stahl, Rainer 248, 258, 487
 Stahlhut, Olaf 176, 180, 394
 Stannek, Antje 230, 232, 234, 459, 460
 Stark, Udo 191, 199, 412
 Stavroulakis, Georgios 176, 177, 180, 385, 393
 Steck, Elmar 95, 189, 202, 298, 404, 406, 415, 419, 420
 Steding, Ilka 261, 451, 452, 494
 Steffen, Kurt 130
 Steffens, Alexander 178
 Steffensen, Lars 196, 199, 410
 Stegert, Holger 73, 81, 83
 Stegner, Sabine 95
 Steibl, Horst 247, 258, 486
 Stein, Erwin 95
 Stein, Hendrik 62
 Stein von, Volker 121, 332, 335
 Stein, Werner Alexander 191, 423
 Steinau-Giesert, Barbara 251, 482
 Steindorf, Jan 106, 111
 Steinborn-Lies, Waltraut 250, 253, 476
 Steinecke, Astrid 153, 156, 374
 Steiner, Tobias 436
 Steinert, Peter 370
 Steingröver, Andreas 215, 219
 Steinsieck, Andreas 75
 Stellmacher, Martin 120, 124
 Stenisiek, Andreas 76
 Stenzel, Jürgen 226, 233, 449, 450
 Stickforth, Jürgen 189, 202
 Stietzel, Udo 210, 218, 439, 440
 Stilke, Gisela 80
 Stöckner, Kai 215, 221
 Stöter, Lutz 90
 Stoletzki, Sabine 138
 Stosch, Rainer 137, 141, 342
 Stosnach, Hartmut 75
 Stoye, Inken 133, 143
 Strampe, Steffen 137, 139
 Stratesteffen, Thomas 137, 141
 Streck, Thilo 119, 125, 333
 Strecker, Michael 264
 Streicher, Guido 89
 Streubel, Rainer 132, 139, 338, 339
 Strey, Gernot 246, 258, 479, 480
 Strohmeyer, Astrid 248, 255, 479
 Struckmann, Werner 106, 110, 295, 297, 300, 313
 Strutzke, Jürgen 83
 Stucky, Thomas 196, 205
 Stüben, Uwe 198, 413
 Stüwe, Uwe 204
 Stulle, Jan 90

T

Taddigs, Thomas 137, 139
 Talay, Susanne 262
 Tareilus, Alfred 215, 219
 Tareilus, Günter 441

Name/Seite

Taube, Klaus 265
 Tausch, Jürgen 59, 60, 242, 243, 245, 258, 479, 480, 493
 Tauber, Marianne 137, 140
 Tebbe, Christoph C. 121, 370
 Tegge, Werner 153, 370
 Tegtmeier, Stefanie 138, 143
 Teillard, Claudine 261, 496
 Teistler, Michael 106, 111, 317
 Telkamp, Gerrit 106, 110
 Temborius, Stefan 215, 218
 Terstappen, Arnold 106, 111, 316, 317
 Tessin, Wulf 162, 380
 Tettenborn, G. 414
 Teutsch, Manfred 173, 179, 390, 391
 Thesing, Jan 411
 Theuerkauf, Jörg 192, 204, 253, 425, 474
 Thiele, Hartmut 247, 254, 264, 476, 477
 Thiele, Ulf 121, 123
 Thiele, Willi 227
 Thielecke, Frank 198, 420
 Thielke, Katja 138, 144
 Thies, Harmen 159, 166, 272, 381, 449, 489
 Thoben, Ralf 263
 Thöne, Carsten 132, 139, 338, 339
 Thönnessen, Holger 138, 140
 Thole, Manfred 264
 Thomas, Fred 191, 412, 413
 Thomas, Günther 166
 Thomas, Karl 196, 204
 Thomas, Josef Gerhard 232, 448
 Thomsen, Ines 143
 Thormann, Dieter 189, 201, 416
 Thormann, Isabelle 261, 468, 496
 Thürmann, Chr. 106, 109, 308, 314, 406, 471
 Thürmann, Urs 106, 111
 Tietge, Dorothee 251, 480
 Tietze, Uwe-Peter 60, 75, 243, 246, 258, 486, 487
 Timmers, Regine 172, 178, 389
 Timmis, Kenneth Nigel 148, 154, 362, 370
 Timmler, Gabriele 154
 Titt, Uwe 138, 141, 343, 371
 Titze, Claudia 74
 Tobaben, Frithjof 215, 217, 434, 435
 Tönshoff, H. K. 431
 Toffel, Rolf 172, 402
 Totok, Andreas 230, 236
 Trapp, Marianne 246
 Trappe, Volker 196, 200, 413
 Trauberg, Markus 215, 220, 445, 471
 Traus, Iris 265
 Treinies, Gerhard 246, 474
 Treu, Knut 178
 Trilling, Sabine 164, 376
 Tritthart, Ulf 121, 123
 Tröndle, Georg 180, 393, 421
 Tunkel, Hans-Peter 232, 457
 Tusch, Günter 107, 316

U

Ude, Rolf 85
 Uhde, Erik 264
 Ullrich, Barbara 180
 Ullrich, Kerstin 138, 141, 336, 342, 351, 371
 Ullrich, Manfred 192, 199, 408
 Ulrich, Klaus-Jürgen 251, 477, 478
 Ulvdell, Margareta 452, 453, 498

Name/Seite

Unger, Hans-Georg 210, 219, 443
 Unrau, Udo 213, 219, 443, 444
 Unruh, Claus 220
 Urbach, Peter 215, 219
 Urich, Wolfram 102

V

Varchmin, Jörn-Uwe 95, 183, 210, 217, 301, 319, 411, 415, 427, 431, 432, 433, 434, 435
 Vaslet, Daniel 84, 85, 222, 232, 234
 Vater, Ilse 246, 256, 455, 482, 483
 Veen van der, Katrin 106, 109, 310
 Velikanje, Bojan 161, 165
 Vergöhl, Michael 265
 Vesper, Matthias 192, 202, 420
 Vespermann, Jürgen 121, 332
 Vettin, Burkhard 121
 Vibrans, Gerwin 189, 206
 Vicanek, Martin 118
 Vieregge, Thomas 73, 90, 138, 355
 Vieweg, Renate 251, 481
 Viswanathan, Krishnamoorthy 114, 117, 124, 330, 332, 335
 Vittinghoff, Teja 176, 180, 394
 Vitzthum, Otto G. 130
 Völckers, Uwe 198, 413, 438
 Vössing, Gebhard 84
 Vogel, Frau 29
 Vogel, Dirk 182
 Vogel, Lone 261, 451, 493
 Vogel, Ulrike 56, 76, 77, 94, 223, 226, 235, 321, 464
 Vogelsänger, Michael 250, 257
 Vohrmann, Uwe 250, 253, 476
 Volkmer, Norbert 492, 493
 Vollbrecht, Sebastian 138, 140
 Vollert, Sören 161, 166
 Vollmer, Gerhard 54, 58, 222, 226, 233, 241, 272, 275, 278, 279, 448, 449, 472
 Vorberg, Dirk 76, 145, 148, 156, 279, 373, 374, 375
 Vorlop, Klaus-Dieter 132, 345, 346
 Voß, O. 298, 406, 428
 Voß, Stefan 76, 226, 236, 467

W

Wachendorf, Horst 113, 117, 124, 331, 332, 335
 Wachter, Hubertus 121, 334
 Wachter, Ursula 261, 497
 Waedtleger, Hans-Otto 83
 Wätjen, Dietmar 51, 100, 103, 110, 312
 Wagenführ, 26
 Wagener, Wulfgar 121, 122, 322, 323, 332, 347, 370
 Wagner, Ernst 107, 317
 Wagner, Gerhard 157, 159, 164, 376
 Wagner, Harald 75, 81
 Wagner, Karl 149
 Wagner, Roland 151, 348, 369
 Wagner, Stefan 145
 Wagner-Döbler 363
 Wahl, Friedrich 102, 111, 189, 314, 315, 319, 411, 415, 427, 431, 432, 435, 437, 471
 Wahl, Georg 205, 428, 429
 Wahnes, Sönke 77
 Wahrig-Schmidt, Bettina 130, 143, 273, 279, 354, 355, 461

Name/Seite

Walf, H. 311, 318, 321, 322, 407
 Walther, Wolfgang 172, 177
 Wannagat, Ulrich 130
 Warnecke, Anja 359
 Warnecke, Burkhard 82
 Wasmund, Klaus 229, 235
 Wassermann, Kai 138, 143
 Weber, Jürgen 166, 381, 382
 Weber, Ursula 58, 241, 246, 255, 481
 Wedemeyer, Bernd 56, 228, 235, 383, 461, 471, 472
 Wegner, Claudia 138, 144, 356
 Weh, Herbert 210, 219, 438, 439, 441
 Wehberg, Hinnerk 159, 165, 379, 380
 Wehe, Bärbel 82
 Wehland, Jürgen 148, 349, 370
 Wehmann, Hergo-Heinrich 215, 217, 435
 Wehr, Paul 198, 430
 Weidelt, Peter 75, 114, 117, 124, 327, 328
 Weidner, Markus 138, 142, 350
 Weigel, Hans-Joachim 151, 332, 336, 351, 360
 Weigert, Ludwig J. 117, 123, 325, 326
 Weilep, Volker 232, 467
 Weihrauch, Stefan 176, 181, 182, 400
 Weimann, Günter 171, 182, 405
 Weimar, Jörg Richard 104, 111
 Weinberg, Annelie-Martina 251, 485
 Weinert, Burkhard 250, 253
 Weinhausen, Günter 75, 183, 213, 217, 436
 Weinhold, 26
 Weinhold, Gabriele 80
 Weinkauf, Andreas 126
 Weinreich, Manfred 191
 Weiss, Dietrich 177, 400
 Weiser, Martin 196, 200, 412
 Weiß, Hartmut 105, 108, 109, 296, 299, 307, 334, 335, 385
 Weiß, Siegfried 89, 349, 362, 370, 480
 Weiß, Sybille 252
 Welding, Steen Olaf 54, 58, 222, 227, 233, 241, 448
 Welle, Martina 28, 95
 Weller, Erhard 84
 Wellnitz, Oliver 62
 Weltrowski, Ilona-Maria 138, 142, 351
 Wender, Ingeborg 57, 94, 239, 240, 246, 255, 275, 478, 479
 Wenglorz, Markus 153, 156, 373, 471
 Wermke, Michael 252, 491
 Wermuth, Manfred 91, 171, 181, 296, 297, 319, 336, 337, 385, 386, 387, 396, 397
 Wermuth, Nicole 422
 Werner, 26, 27, 28
 Werner, Frank 123
 Werner, Jens 215, 219
 Werner, Reinhard F. 76, 117, 123, 326, 327
 Wesche, Jürgen 265
 Wessels, Matthias 138, 144, 357
 Westkämper, Engelbert 84, 319, 411, 415, 427, 431, 435
 Wetter, Jörn-Michael 53, 73, 145, 146, 149, 152, 154, 336, 358, 359, 360
 Weyhardt, Jan 196, 201, 298, 406, 416
 Weyn-Bessemans, Lieve 261, 452, 498
 Wiblishauser, Uwe 161, 165, 378
 Wichmann, Hubertus 133, 140, 342
 Wichmann, Klaus 59, 242, 247, 257, 485, 486
 Widmer, Thorsten 119, 122
 Wiedemann, Carsten 196, 200, 414

Name/Seite

Wiedenroth-Gabler, Ingrid 58, 242, 248, 256, 491, 492
 Wiegand, Klaus-Dieter 171, 395
 Wiegand, Markus 63
 Wiemann, Eberhard 107, 309, 384
 Wiemann, Hans-Joachim 8
 Wiendahl, H.-P. 428
 Wiesner, Harald 252, 485
 Wiesner, S. 298, 406, 428
 Wiest, Natalie 250, 257
 Wigger, Heinrich 172, 179, 382, 390, 404
 Wilde, Ingo 63
 Wilhelm, Herbert 226
 Wilke, Rainer 59, 242, 247, 257, 272, 279, 449, 487, 488, 498
 Wilkening, Ernst-Dieter 213, 218
 Wilkens, Hendrik 138, 140
 Will, Jürgen 176, 179, 392
 Willich, Peter 265
 Wimmer, Walter 252, 480
 Winkler, Helge 218
 Winkler, Jörg 367
 Winkler, Michael 422
 Winkler, Rene 161, 165
 Winsel, August 118
 Winter, Barbara 153, 156, 347, 368
 Winter, Thomas 75
 Winterhalter, Peter 130, 142, 350, 351
 Winterhof, Arne 106, 109, 295, 298, 307, 334, 384
 Winterstein, Ernst 10
 Wirth, Andreas 138, 140
 Wirth, Rainer 173, 181
 Wirths, Karl-Joachim 51, 74, 75, 100, 102, 108, 300, 305, 306, 329, 346, 354, 431, 432, 447
 Wismach, Cathleen 264
 Wißmann, Silke 138, 141
 Wittbrodt, Joachim 153, 348, 368, 369
 Witte, Bernhard 76
 Witte, Ludger 133, 144, 357
 Witte, Matthias 176, 180
 Wittich, Haucke 196, 202, 298, 406, 419, 420
 Wittich, Rolf-Michael 151, 362
 Wittke-Fileschi von, Anette 261, 451, 452, 494
 Wittmann, Ralph 106, 111, 314, 471
 Wittram, Martin 89
 Wittrock, Tim 215, 221
 Woehlbier, Helmut 89
 Wöhle, Joachim 265, 428
 Wohlfahrt, Helmut 183, 189, 204, 262, 298, 406, 428, 429
 Woldt, Erik 192, 206, 330, 429, 430
 Wolf, Erika 239
 Wolf, Fabian 215, 221
 Wolf, Herbert 130
 Wolf, Michael 119, 123, 324, 325
 Wolff, Heinz-Gerd 148, 336, 365, 366, 375
 Wolff, Joachim 118, 124, 155, 332, 335
 Wollenweber, Peter 138, 143, 252, 490
 Wolter, Arne 62
 Wolters, Reinhard 228, 234, 459, 460
 Wolters, Otto 250, 257
 Wrede, Christoph 215, 219
 Wright, Anthony 138, 144, 357
 Wruck, Hans-Jürgen 114
 Würdinger, Irene 92
 Wulle, Stefan 87, 88
 Wulff, Detlev 193, 202, 426
 Wurster, Jochen 107, 316

Name/Seite

Wuttke, Björn 84
 Wylegala, Martin 204

Y

Yaacoub, Emile-Joseph 132, 139
 Yang, Wenliang 261, 493

Z

Zachmann, Dieter 118, 119, 124, 331, 332, 335
 Zahiten, Johannes 469
 Zamperoni, Piero 212, 220, 320, 421, 431, 444
 Zapp, Rolf 83
 Zaremba, Gabriele 250, 253
 Zarzosa Salvador, Silvia 261, 458, 498, 499
 Zeggel, Wilfried 192, 193, 198, 203, 424, 425, 426
 Zehfuß, Jochen 176, 179
 Zeller, Andreas 104, 110, 301, 303, 313
 Zellmer, Henning 121, 124, 332, 335
 Zeng, An-Pin 153
 Zenk, Meinhard H. 8
 Zerbst, Hans-Joachim 88
 Ziebur, Gilbert 226, 235
 Ziegenbein, Alf 121, 122, 221, 322, 323
 Ziegenbein, Dirk 215
 Ziegenmeyer, Jochen 131
 Ziehmman, Gunnar 401
 Ziehr, H. 370
 Zierner, Albrecht 8
 Zigann, Herbert 232, 464
 Zillmer, Michael 196, 203
 Zimmermann, Gerd 118, 125, 337
 Zimmermann, Günther 56, 239, 246, 256
 Zimmermann, Uwe 102, 109
 Zinner, Gerwalt 130, 142, 351
 Zitterbart, Martina 100, 102, 110, 314, 471
 Zorn, Christoph 75, 192, 202, 420
 Zunkler, Bernhard 191, 427
 Zwicknagl, Gertrud 117, 123, 326, 327

Notizen

Notizen

**Jeden Tag 'was los
in der**

Brunsviga

Karlstraße 55 38106 Braunschweig



***Kabarett + Comedy + Theater + Konzerte + Talk +
Lesungen + Ausstellungen + Seminare + Workshop +
Musikunterricht + Frühstücksbuffet + Mittagstisch***

Kartenvorbestellung: 0531 238040

Dieses Verzeichnis wurde durch folgende Anzeigenkunden unterstützt:

- ARCHIPAUSE GmbH
- Adecco – Personaldienstleistungen
- Arbeitsamt Braunschweig – Studienberatung
- Barmer Ersatzkasse
- Beyrich/DIGITALservice
- Bosch GmbH
- BRUNSVIGA
- Buchhandlung A. Graff
- Buchhandlung LiteraTour
- Buchhandlung Neumeyer
- Buchhandlung Pfankuch
- Buchhandlung Wagner
- Buchbinderei Schmidt
- Buchbinderei Zerbst
- Daimler-Benz Aerospace
- EUSEBIA – Die Kneipe im Univiertel
- F.A.Z.
- FLUGBÖRSE – Der Reisefachmarkt
- Gebäudereinigung HOLL GmbH
- Graphiti – Das Geschäft für Zeichen-/Büromaterial
- IKK – Innungskrankenkasse
- Käfer King
- Laserscript
- Leserate
- Linde AG
- Miklas und Weber – Kompetent in Kopiersystemen
- Nabi GmbH
- NORD/LB
- PC Spezialist
- Schwendowius
- SIEMENS AG, München
- SIEMENS AG, Braunschweig
- Stadthalle Braunschweig
- Studenten-Presse
- Rohde & Schwarz
- Pressezentrum Salzmann
- Techniker Krankenkasse
- Teutloff-Schule
- THYSEN AG
- VDE-Verlag
- Volkshochschule Braunschweig e.V.
- WABCO Fahrzeugbremsen

Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z. = Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Orstkennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Akademisches Auslandsamt, Abt. 33	Rebenring 18	3201	82
Algebra und Zahlentheorie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	108
Allgemeiner Hochschulsport, Z.	Beethovenstraße 16	2401	90
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Gaußstraße 14	4212	202
Allgemeine Pädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	253
Allgemeiner Stud. Ausschuß (Asta)	Katharinenstraße 1 a	3203	85
Amt für Ausbildungsförderung	Nordstraße 11	3208	31
Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	265
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	108
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	108
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	109
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmanstraße 11	4259	180
Anglistik und Amerikanistik, Sm.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	233
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	139
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik	Konstantin-Uhde-Straße 4	4270	74
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Schleinitzstraße 23A	4102	235
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	166
Archiv (Universität)	Pockelsstraße 13	4203	88
Außeninstitut der TU	Mühlenpfordtstraße 23	4103	79
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	166
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	164
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 3	4206	164
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	180
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	178
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	182
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	110
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	87
Biologie und Chemie und deren Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	258
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	200
Botanisches Institut und Botanischer Garten	Humboldtstraße 1 und Mendelssohnstraße 4	4238 2501	154
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17		95
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		95

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	139
Chemie und Biologie und ihre Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	258
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	141
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	141
Chemie, Lebensmittel, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	142
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	140
Chemikalien, Zentrales Lager (ZLChem)	Hagenring 30	4304	90
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	204
Computeranwendungen im Bauingenieurwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	182
Computergraphik, Inst.	Rebenring 18	3201	111
Datenverarbeitungsanlagen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	221
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	233
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	255
EG-Hochschulbüro	Rebenring 18	3201	73
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	180
	Rebenring 18	3201	180
Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	218
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	219
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	217
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	217
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	219
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	166
Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie, Inst.	Wendenring 1–4	4107	254
Englische und Französische Sprache und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	256
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	165
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich	Pockelsstraße 11	3205	239
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	256
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	204
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 23	4103	157
Fachbereich Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4	4204	167
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	145
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	126
Fachbereich für Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	207
Fachbereich, Erziehungswissenschaftlicher	Pockelsstraße 11	3205	239
Fachbereich für Maschinenbau	Pockelsstraße 4	4204	184
Fachbereich für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	100
Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rebenring 58	3206	222

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	114
Fachschaften			85
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	199
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	113
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	183
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	91 / 286
Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik, Inst.	Spielmannstraße 11a	4245	206
Flugführung, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	200
Flugmechanik und Raumfahrttechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5/Schleinitzstraße 20	3302/4207	200
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	200
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	91
Französische Sprache und ihre Didaktik, Englische und, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	256
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		264
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		265
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	164
Gebäude- und Solartechnik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	166
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	90
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	155
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	182
	Gaußstraße 22	4220	182
Geographie und Geschichte und deren Didaktik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	256
Geographie und Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	125
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	109
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	124
Geowissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	124
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	143
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	180
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	164
Hausverwaltung	Spielmannstraße 20	4226	81
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	122
	Schleinitzstraße 20	4207	122
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	217
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13	4247	234
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	219
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	89

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Hochspannungstechnik, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	218
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Pockelsstraße 11	3205	82
Informatik, Theoretische, Inst.	Gaußstraße 11 und Fallersleber-Tor-Wall 22	4242 5203	110 110
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317	201
Kunstgeschichte, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	235
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	202
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	142
Leichtweiß-Institut für Wasserbau	Beethovenstraße 51 a	1501	181
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	201
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	123
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	109
Mathematik, Physik und deren Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	258
Mechanik, Technische, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	201
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	202
Mechanik, Angewandte, und Bauinformatik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	180
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4	9931	204
Medizinische Informatik, Inst.	Fallersleber-Tor-Wall 22	5203	111
	Katharinenstraße 3	4216	111
Mensa 1	Katharinenstraße 1	4217	92
Mensa 2	Beethovenstraße 15	2430	92
Meßtechnik und Experimentelle Mechanik, Inst.	Bültenweg 17/Schleinitzstraße 20	4301/4207	199
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	122
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	124
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	154
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	199
Musik und deren Didaktik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	257
Nachrichtensysteme, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	220
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	220
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	218
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		80
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	206
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	140
Organe der Universität			73
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	140
Pädagogik, Allgemeine, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	253
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	202
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	143

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	144
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	142
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	143
Philosophie, Sm.	Geysstraße 7	3202	233
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	123
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	123
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	123
Physik, Mathematik und deren Didaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	258
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	141
Politische Wissenschaft und Politische Bildung, Sm.	Wendenring 1 – 4	4107	255
Praktikantenamt für Architektur			157
Praktikantenamt für Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4	4204	167
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik			184 / 207
Prüfungsämter			80
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	156
	Spielmannstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
	Bültenweg 74/75	3324	255
Psychologie, Sm.	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	92
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Hans-Sommer-Straße 65	3404	88
Rechenzentrum, Zentrale Einrichtung	Hans-Sommer-Straße 66	3401	217
Regelungstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	199
Regelungs- und Automatisierungstechnik	Hamburger Straße 267	2101	111
Robotik und Prozeßinformation, Inst.	Wendenring 1 – 4	4107	234
Romanisches Seminar	Bültenweg 74/75	3324	253
Schulpädagogik, Sem.	Langer Kamp 8	3317	204
Schweißtechnik, Inst.	Pockelsstraße 11		85
Schwerbehinderten-Vertretung	Pockelsstraße 2 a	4208	181
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Gaußstraße 11/12	4242/4232	110
Software, Inst.			
Sozialarbeitswissenschaft, Sm.	Rebenring 58a	3206	254
Sozialwissenschaften, Inst.	Wendenring 1 – 4	4107	235
Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	257
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	90
Sprachenzentrum, Zentrale Einrichtung	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	89
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	165
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	178
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	178
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	181
Strömungsmaschinen, Pfeleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	202

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	199
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	92
Studentische Vereinigungen			61
Studierendenberatung, Zentrale (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	30 / 83
Technische Mechanik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	201
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	123
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	123
Theoretische Informatik, Inst.	Gaußstraße 11/Fallersleber-Tor-Wall 22	4242/5203	110
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	203
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	141
Technologie-Kontaktstelle	Abt-Jerusalem-Straße 6	4213	73
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	143
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	143
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	165
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 13	4203	88
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	203
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	203
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	181
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	81
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	181
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	203
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Rebenring 58		235 / 285
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	286
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	206
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	204
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		264
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Abt-Jerusalem-Straße 4	4228	235
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	111
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	82
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	90
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	83 / 30
Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)	Hagenring 30	4304	90
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	90
Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität	Pockelsstraße 4		91
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hans-Sommer-Straße 66	3401	81 / 200
Institut für Flugführung			
Zoologisches Institut	Spielmannstraße 7	4269	155

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die mit * versehenen neuen Bezeichnungen ergeben sich durch die zum 01. 04. 1995 durchzuführende Änderung von Adressen und Hausnummern.

Die Kurzbezeichnung „Neu“ für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle				
AM	AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	106
Aula	Aula	* Pockelsstraße 11	3205	301
HB 1.1	B 1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
LK 5.1	Z 1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MS 1.1	Ph 1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Ph 2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	PZ-B 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	PZ-S 1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	PZ-S 2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
* PK 2.1	C 2	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
* PK 2.2	C 3	* Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
* PK 3.1	H 2	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
* PK 3.2	H 1	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
* PK 3.3	H 3	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
* PK 3.4	H 4	* Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	P 8	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	P 2	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	S 5	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	P 3	Pockelsstraße 4	4204	132
* PK 11.1	Hs A	* Pockelsstraße 11	3205	037
* PK 11.2	Hs B	* Pockelsstraße 11	3205	128
* PK 11.3	Hs C	* Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	P 5	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	P 6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513

Kurzbezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu	Alt			
Hörsäle				
PK 14.8	P 7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	P 4	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	S 4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	S 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	S 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	S 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	S 6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	C 1	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1	M 4	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 22.2	M 5	* Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
SN 23.1	M 1	* Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
* SN 23.2	M 2	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	334
* SN 23.3	M 3	* Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	134
ZI 24.1	Grottrian 1	* Zimmerstraße 24 D	4303	008
ZI 24.2	Grottrian 2	* Zimmerstraße 24 D	4303	105
ZI 24.3	Grottrian 3	* Zimmerstraße 24 D	4303	206

Kurzbezeichnung Neu	Alt	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume				
BR 80.1	–	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	–
BV 55.1	PH 4	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
BW 74.1	B	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	B	Bültenweg 74/75	3324	128
BW 74.4	B	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	B	Bültenweg 74/75	3324	226
BW 74.6	B	Bültenweg 74/75	3324	227
BW 74.7	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	228
BW 74.8	B	Bültenweg 74/75, Sprachlabor	3324	229
FS 3.1	F 1	Fasanenstraße 3	5301	206
GS 12.1	GS	Gaußstraße 12	4232	003
GY 7.1	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	003
GY 7.2	–	Geysstraße 7, Seminar für Philosophie	3202	204
HR 30.1	Ch-1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Ch-2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	LK 1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	LK 2	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	LK 9	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	LK 10	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	LK 11	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	LK 12	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
LK 6.1	LK 6	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen, Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307	202
LK 8.1	LK 7	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19.1	LK 5	Langer Kamp 19, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 19 a.1	LK 4	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	LK 3	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	E 101	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	E 102	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	E 104	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	E 202	Langer Kamp 19 c	3310	202
LK 19c.5	E 301	Langer Kamp 19 c	3310	301 B

Kurzbezeichnung Neu	Lage Alt		Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume				
Mediothek	Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
* MP 23.1	M 6	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	104
* MP 23.2	M 7	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	204
* MP 23.3	M 8	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	304
* MP 23.4	M 9	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	404
* MP 23.5	M 10	* Mühlenpfordtstraße 23	4103	604
MS 1.3	PH 3	* Mendelssohnstraße 1	2423	064
PK 4.2	SL 1	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022
	(Pool 0.5)			
PK 4.6	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	RZ	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
	(Pool 0.4)			
* PK 11.4	A	* Pockelsstraße 11	3205	202
* PK 11.5	A	* Pockelsstraße 11	3205	203
PK 14.4	F 316	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316A
PK 14.6	P 9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	F 617	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 18.1	R 1	Rebenring 18	3201	201
* RR 58.1	–	* Rebenring 58	3206	N 024
* RR 58.2	–	* Rebenring 58	3206	025
* RR 58.3	–	* Rebenring 58	3206	N 102
* RR 58.4	–	* Rebenring 58	3206	103
SN 19.5	AV-Üb.raum	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	002
SN 19.6	SL 2	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
WR 1.1	SP 112	Wendenring 1, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	112
WR 1.2	SP 212	Wendenring 1, Sem. f. Politikwissenschaft und Soziologie	4107	212
WR 1.3	–	Wendenring 1, Sem. f. Politische Wissenschaft und Politische Bildung	4107	312
WR 1.4	–	Wendenring 1, Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie	4107	412
WR 1.6	–	Wendenring 1, Institut für Empirische Pädagogik und Instruktionspsychologie	4107	612

Projekt HTI 9610-007 Haiti



Foto: Karin Erdelt

Herzstück

Timoun Byen Vini – Kinder willkommen! Dieses Programm ist das Herzstück unseres Partners CES (Zentrum für Sondererziehung). 400 Kindergärten und soziale Einrichtungen arbeiten mit CES zusammen, um bei Kindern aus armen Familien frühzeitig Mangel- und Fehlernährung zu erkennen. So kann körperlichen

und geistigen Behinderungen rechtzeitig begegnet und notwendige Therapien und Behandlungen können frühzeitig begonnen werden. CES ist ein Glücksfall für die meist bitterarmen Menschen in Haiti. Denn der Teufelskreis von Armut, Mangelernährung, Unwissenheit, Krankheit und Behinderung ist ohne Hilfe kaum zu durchbrechen. „Brot für die Welt“-Spenden sind wichtig für die Finanzierung von medizinischen Maßnahmen, von Schulen, Beschützenden Werkstätten, bei der Fortbildung von Erzieherinnen und Lehrkräften. Bei der Beratung von Elterngruppen. Behinderte Kinder werden so, nach Möglichkeit, auf ein selbstbestimmtes Leben vorbereitet.

Brot für die Welt

Postbank Köln 500 500-500
BLZ 370 100 50

Welcome ...



... to our winning team. Und zu den Gewinnern gehört Airbus auf jeden Fall. Mit neuen Strukturen und optimierten Abläufen haben wir uns auf die vielfältigen Herausforderungen der Zukunft eingestellt. Als führendes Hi-Tech-Unternehmen bieten wir eine Vielzahl faszinierender Aufgaben mit hochinteres-

rand hinausschauen und die unsere Zukunft mitgestalten wollen. Natürlich bieten wir Ihnen eine ganze Reihe von Möglichkeiten mit uns in Kontakt zu treten. Attraktive Praktikumsplätze, Einsatz als Werkstudent/in in einem unserer Werke sowie die spezielle Studienförderung für Studenten/innen mit

Diplom-Ingenieure, Informatiker und Wirtschaftsingenieure

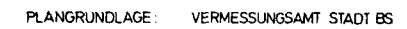
santen Perspektiven - nicht nur im Flugzeugbereich, sondern auch in anderen Funktionen. Hierfür suchen wir persönlich überzeugende Absolventinnen und Absolventen, vielseitig interessiert, hochmotiviert und begeisterungsfähig. Teamplayer, die gerne über den Teller-

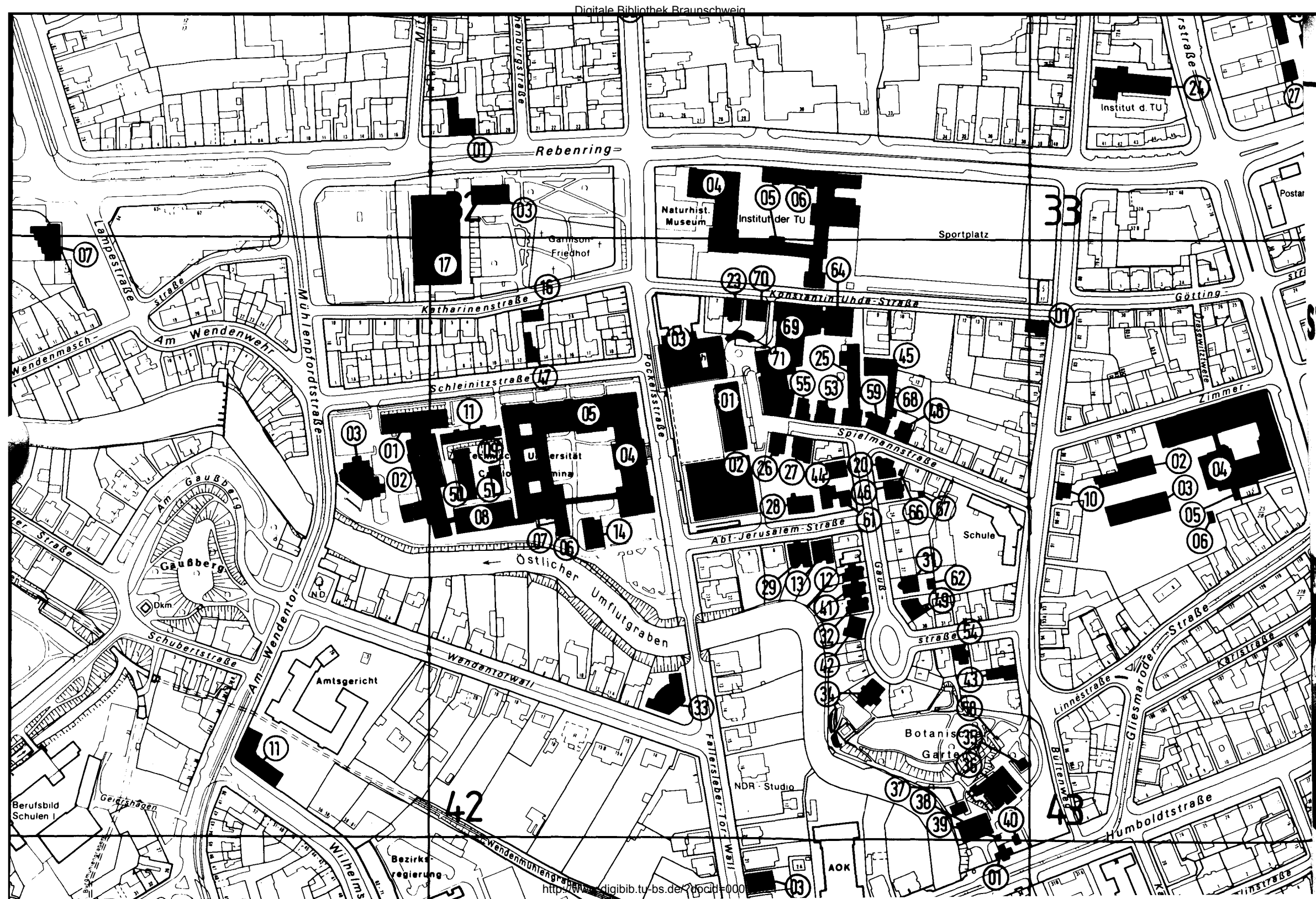
Vordiplom sind nur einige der Angebote. Und wenn Sie Ihr Diplom bereits in der Tasche haben, senden Sie uns einfach Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, damit wir Sie einmal kennenlernen können. Wie gesagt: Welcome to our winning team.

**Daimler-Benz Aerospace
Airbus GmbH
Personalbereich PZ
Postfach 95 01 09
21111 Hamburg**



**Daimler-Benz Aerospace
Airbus**






FLUGBÖRSE
IHR REISEFACHMARKT

Neu!

Last Minute stündlich frisch!

Neu bei der FLUGBÖRSE!

Die schönsten Ziele weltweit!

Die knackigsten Preise!

Die verlockendsten Reisetermine!

Jede Menge gute Beratung!

FLUGBÖRSE

Hagenbrücke 15

38100 Braunschweig

Tel.: (0531) 44854



fünf vor Flug
Last Minute Reisen